

**DIN**

## Jahresbericht 2025



DIN-Normenausschuss  
Sport- und Freizeitgerät (NASport)



## Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des NASport.....	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NASport.....	3
2.2	Organisationsschema des NASport.....	3
2.3	Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien.....	5
2.4	Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien.....	10
2.5	Der Beirat.....	16
2.6	Die Geschäftsstelle.....	17
2.7	Finanzierung von DIN.....	18
2.8	NASport in Zahlen.....	23
3	Publikationen.....	24
4	Arbeitsprogramm.....	25

# 1 Vorwort

Die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Sport- und Freizeitgerät (NASport) legt hiermit ihren Jahresbericht 2025 vor. Er soll über die innerhalb des Berichtszeitraumes geleistete Arbeit, über abgeschlossene und in Bearbeitung befindliche nationale, europäische und internationale Normungsprojekte und über weitere Aktivitäten des NASport informieren.

Die Internetseite des NASport

[www.din.de/go/nasport](http://www.din.de/go/nasport)

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Spezifikationen, Norm-Entwürfen und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien. Auf unserer Internetseite finden Sie auch die NASport-Imagebroschüre, welche Ihnen zum Download bereitgestellt wurde.

Allen Experten, die zu diesen Ergebnissen zum Nutzen von Wirtschaft, Staat und Gesellschaft durch ihre engagierte Mitarbeit und/oder ihre finanzielle Unterstützung beigetragen haben, sagen wir hiermit herzlichen Dank, verbunden mit dem Wunsch auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Reiner Hager  
Geschäftsführer  
DIN-Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät

Berlin, April 2026

## 2 Darstellung des NASport

### 2.1 Aufgabenbeschreibung des NASport

Der DIN-Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) ist zuständig für die nationale Normung der Geräte, Ausrüstungen und Anlagen zur körperlichen, insbesondere zur sportlichen Betätigung in den Anwendungsbereichen Freizeit, Training, Wettkampf und Erholung. Er vertritt die deutschen Normungsinteressen auf europäischer (CEN) und internationaler (ISO) Ebene. Es werden Produktnormen (einschließlich sicherheitstechnischer Normen) und fachspezifische Dienstleistungsnormen für den Betrieb von Sport- und Freizeitgeräten erstellt. Anmerkung: Soweit Normungsarbeiten des NASport Anlagen betreffen, beziehen sich diese auf Festlegungen aus sportsspezifischer Sicht.

### 2.2 Organisationsschema des NASport

<b>Gremien des NASport</b>	
NA 112 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Sport- und Freizeitgerät (NASport)
NA 112 BR-01 SO	Vorstand des DIN-Normenausschusses Sport- und Freizeitgerät (NASport)
<b>Fachbereich 1: Turngeräte, Sportgeräte und Sportanlagen</b>	
NA 112-01-01 AA ( <i>ruhend</i> )	Leichtathletikgeräte
NA 112-01-02 AA	Turngeräte, Matten und Spielfeldgeräte
NA 112-01-04 AA	Trainingsgeräte
NA 112-01-06 AA ( <i>ruhend</i> )	Tischtennis
NA 112-01-07 AA ( <i>ruhend</i> )	Rollsportgeräte
NA 112-01-08 AA	Künstliche Kletteranlagen
NA 112-01-09 AA ( <i>ruhend</i> )	Seilgärten
NA 112-01-10 AA	Fitness-Studios
NA 112-01-10-01 AK ( <i>ruhend</i> )	DQR und Arzneimittelgebrauch
NA 112-01-11 AA ( <i>ruhend</i> )	Golf
NA 112-01-12 AA ( <i>ruhend</i> )	Slacklines
<b>Fachbereich 2: Caravanning und Camping</b>	
NA 112-02-01 AA	Campingzelte
NA 112-02-02 AA	Bewohnbare Freizeitfahrzeuge
NA 112-02-02-01 GAK ( <i>ruhend</i> )	Gemeinschaftsarbeitskreis NASport/FAKRA: Caravan
NA 112-02-03 AA ( <i>ruhend seit Januar 2026</i> )	Schlafsäcke
<b>Fachbereich 3: Wintersport und Flugsport</b>	
NA 112-03-01 AA	Ski- und Snowboardsportgeräte
NA 112-03-11 AA	Gleitschirme

<b>Gremien des NASport</b>	
<b>Fachbereich 4: Sportschutzausrüstungen</b>	
NA 112-04-02 AA	Sportschutzhelme
NA 112-04-03 AA	Körperschutz
NA 112-04-04 AA	Wasserrettungs- und Sicherheitsmittel
NA 112-04-05 AA	Bergsteigerausrüstung
NA 112-04-06 AA	Kampfsport
<b>Fachbereich 5: Wassersport und aufblasbare Freizeitgeräte</b>	
NA 112-05-01 AA	Öffentlich genutzte Schwimmbadanlagen und -geräte
NA 112-05-01-01 AK ( <i>ruhend</i> )	Springbrunnen
NA 112-05-02 AA	Privat genutzte Schwimmbadanlagen und -geräte
NA 112-05-03 AA ( <i>ruhend</i> )	Surfsport
NA 112-05-04 AA	Sauna, Spa und Wellnesszentren
NA 112-05-05 AA	Tauch-Zubehör
NA 112-05-05-01 AK	Kindertauchen
NA 112-05-06 AA ( <i>ruhend</i> )	Kanusport
NA 112-05-09 AA	Aufblasbare schwimmende Freizeitgeräte einschließlich aufblasbarer Boote und Zubehör
<b>Fachbereich 6: Fahrräder</b>	
NA 112-06-01 AA	Fahrräder für allgemeine und sportliche Benutzung
NA 112-06-01-01 AK	Transport- und Lastenfahrrad
NA 112-06-01-02 AK	EPAC-Fahrräder-Umweltprüfung - Sicherheitstechnische Aspekte
NA 112-06-01-04 AK	Serielle Hybride für Fahrräder
NA 112-06-01-05 AK	Überarbeitung der DIN EN ISO 4210-Reihe
NA 112-06-01-06 AK	Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC
NA 112-06-02 AA	Fahrrad-Zubehör
NA 112-06-06 AA ( <i>ruhend</i> )	Fahrradparksysteme
NA 112-06-07 AA	Dach- und Hecklastträger
NA 112-06-08 AA	Flotten-, Verleih- und Mietsysteme für Fahrräder und Elektro-Fahrräder
<b>Fachbereich 7: Freizeiteinrichtungen</b>	
NA 112-07-01 AA	Spielplatzgeräte
NA 112-07-01-01 AK ( <i>ruhend seit Juni 2025</i> )	Beiblatt DIN EN 1176
NA 112-07-01-02 AK ( <i>ruhend</i> )	Inklusion
NA 112-07-01-03 AK ( <i>ruhend seit Juni 2025</i> )	Optimierung der Anforderungen in der Normenreihe EN 1176
NA 112-07-02 AA ( <i>ruhend</i> )	Skate- und Parkour-Einrichtungen
NA 112-07-02-01 AK ( <i>ruhend</i> )	Skate-Einrichtungen

<b>Gremien des NASport</b>	
NA 112-07-02-02 AK ( <i>ruhend</i> )	Parkour-Einrichtungen
NA 112-07-04 AA	Motorisierte Freizeitfahrzeuge nicht für den öffentlichen Straßenverkehr
NA 112-07-05 AA	Sommerrodelbahnen
NA 112-07-06 AA ( <i>ruhend</i> )	Sicherheitssysteme für Erlebnisaktivitäten
NA 112-07-07 AA ( <i>ruhend seit Dezember 2025</i> )	Spielplatzprüfung
NA 112-07-07-01 AK ( <i>ruhend</i> )	Prüfungsfragen
NA 112-07-08 AA	Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
NA 112-07-09 AA	Pferdesport
NA 112-07-10 AA	Trampolinparks
NA 112-07-11 AA	E-Sports
<b>Fachbereich 8: Referenznormen und Qualitätsmanagement</b>	
NA 112-08-02 AA ( <i>ruhend</i> )	Nachhaltigkeitsaspekte
NA 112-08-03 AA ( <i>ruhend seit Dezember 2025</i> )	Inklusion
NA 112-08-04 AA ( <i>ruhend</i> )	Fangstellen
NA 112-08-05 AA ( <i>ruhend seit Dezember 2025</i> )	Gefahrenerkennung und Risikobeurteilung
NA 112-08-06 AA ( <i>ruhend seit Februar 2025</i> )	Prüfung von Sportgeräten und Sportanlagen

## 2.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 136

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 136</b>	Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und –geräte / Sports, playground and other recreational facilities and equipment	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 2	Fitnessstudios / Fitness centres	Niederlande / NEN
CEN/TC 136/WG 3	Wasserrutschen und Wasserspielgeräte / Water slides and water play equipment	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 4	Stationäre Trainingsgeräte / Stationary training equipment	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 5	Ausrüstung für Bergsteigen und Klettern / Mountaineering and climbing equipment	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 6	Ausrüstung für Gleitschirme / Paragliding equipment	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 136/WG 8	Schwimmbad / Swimming pools	Deutschland / DIN

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 136/WG 9	Künstliche Kletteranlagen / Artificial climbing structures	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 136/WG 16	Spas und Wellnesszentren für die öffentliche Nutzung / Spa and Wellness centres for public use	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 17	Trampolinparks / Trampoline parks	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 22	Turn- und Spielfeldgeräte / Gymnastic and playing field equipment	Deutschland / DIN
CEN/TC 136/WG 26	Fitnessgeräte im Außenbereich für Erwachsene / Outdoor adult fitness equipment	Finnland / SFS
CEN/TC 136/SC 1	Spielplatzgeräte für Kinder / Playground equipment for children	Großbritannien / BSI
CEN/TC 136/SC 1/WG 9	Aufblasbare Spielgeräte / Inflatable play equipment	Großbritannien / BSI
CEN/TC 136/SC 1/WG 13	Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren / Safety requirements and test methods	Großbritannien / BSI
CEN/TC 136/SC 1/WG 18	Erarbeitung von grundsätzlichen Überlegungen zur EN 1176 und Empfehlungen für die allgemeinen Anforderungen an Fangstellen / Rationales and recommendations for general entrapment requirements in the EN 1176 series	Schweden / SIS

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 158

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 158</b>	Schutzhelme / Head protection	Schweden / SIS (nicht NASport, läuft über DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung)
CEN/TC 158/WG 4	Helme für Radfahrer, Benutzer von Skateboards und Rollschuhen / Helmets for cyclists	Niederlande / NEN
CEN/TC 158/WG 5	Reiterhelme / Helmets for horse riders	Großbritannien / BSI
CEN/TC 158/WG 6	Luftsporthelme / Airborne sports helmets	Großbritannien / BSI
CEN/TC 158/WG 13	Bergsteigerhelme / Helmets for mountaineers	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 158/WG 15	Helme für Nutzer von S-PEDELEC / Helmets for S-EPAC users	Belgien / NBN

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 162

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 162</b>	Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten / Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets	Deutschland / DIN (nicht NASport, läuft über DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung)
CEN/TC 162/WG 6	Rettungswesten / Lifejackets	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 162/WG 10	Schwimmlernhilfen / Buoyant aids for swimming instruction	Deutschland / DIN
CEN/TC 162/WG 11	Körperschutz für Sport / Body protection for sports	Deutschland / DIN
CEN/TC 162/WG 12	Tauchanzüge / Diving suits	Norwegen / SN

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 245

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 245</b>	Bewohnbare Freizeitfahrzeuge / Leisure accommodation vehicles	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 245/WG 6	Technische Anforderungen und Anforderungen an den Wohnbereich für bewohnbare Freizeitfahrzeuge / Technical and habitation requirements for Leisure Accommodation Vehicles	Deutschland / DIN

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 252

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 252</b>	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder / Child care articles	Frankreich / AFNOR (nicht NASport, läuft über DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze)
CEN/TC 252/WG 7	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Kindersitze für Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren / Child care articles – Child seats for cycles – Safety requirements and test methods	Frankreich / AFNOR

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 333

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 333</b>	Fahrräder / Cycles	Italien / UNI
CEN/TC 333/WG 1	Fahrräder für allgemeine Benutzung und Fahrradanhänger / Cycles for common use and bicycle trailers	Deutschland / DIN

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 333/WG 5	E-Fahrräder / Electric power assisted cycles	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 333/WG 8	Verbundwerkstoffe fahrradtechnischer Verwendung / Innovative materials used in the manufacturing of bicycles	Italien / UNI
CEN/TC 333/WG 9	Lastenfahrräder / Carrier cycles	Niederlande / NEN
CEN/TC 333/WG 10	Fahrradschlösser / Cycle locks	(Sekretariat in Klärung)

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 354

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 354</b>	Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen und Gütern - Sicherheitstechnische Anforderungen / Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 354/WG 1	Einspurige zweirädrige Kraftfahrzeuge / Single-track two wheeled motor vehicles	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 354/WG 2	Geländegängige Fahrzeuge (Quads) / All Terrain Vehicles (ATV s -Quads) and Side by Side Vehicles - Safety requirements and test methods	Deutschland / DIN
CEN/TC 354/WG 3	Karts / Karts	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 354/WG 4	Leichte Elektrofahrzeuge und sich selbst ausbalancierende Fahrzeuge / Light electric vehicles and self-balancing vehicles	Frankreich / AFNOR

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 402

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>CEN/TC 402</b>	Schwimmbäder und Warmsprudelbecken für private Nutzung / Domestic Pools and Spas	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 402/WG 1	Schwimmbadkonstruktion - Design, Produkte und Installation / Pool structure - design, product and installation	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 402/WG 2	Schwimmbadwasserzirkulation, -filterung und -aufbereitung / Pool water circulation, filtration and treatment	Deutschland / DIN
CEN/TC 402/WG 4	Warmsprudelbecken und Whirlpools für private Nutzung / Domestic spas and hot tubs	Deutschland / DIN
CEN/TC 402/WG 5	Schwimmbäder für die private Nutzung - Einflüsse auf die Umwelt / Domestic pools - Environmental impacts	Frankreich / AFNOR

## Organisatorische Gliederung des ISO/TC 83

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>ISO/TC 83</b>	Sport- und andere Freizeitanlagen und – geräte / Sports and other recreational facilities and equipment	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/WG 2	Campingzelte / Camping tents	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/WG 3	Sommerrodelbahnen / Summer toboggan runs	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/WG 6	Gefahrenerkennung und Risikobewertung / Hazard identification and risk assessment	Kanada / SCC
ISO/TC 83/WG 7	Schlafsäcke / Sleeping bags	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/WG 8	Spielflächen / Playspaces	Kanada / SCC
ISO/TC 83/WG 10	Sportwettkämpfe / Sport games	China / SAC
ISO/TC 83/WG 11	Systeme zur Erkennung von unfreiwilligem Ertrinken / Systems for detection of involuntarily submersion	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/WG 12	E-Sports / E-Sports	China / SAC
ISO/TC 83/WG 13	Schlagsport / Racket sports	China / SAC
ISO/TC 83/SC 4	Schneesportgeräte / Snowsports equipment	Österreich / ASI
ISO/TC 83/SC 4/WG 1	Schuhe für Ski und Snowboards / Boots for ski and snowboard	Österreich / ASI
ISO/TC 83/SC 4/WG 2	Bindungen für Ski und Snowboards / Bindings for ski and snowboard	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/SC 4/WG 3	Ski und Snowboards / Skis and snowboards	Österreich / ASI
ISO/TC 83/SC 5	Eishockeyausrüstungen und -anlagen / Ice hockey equipment and facilities	Kanada / SCC
ISO/TC 83/SC 5/WG 3	Schutzausrüstung für den Einsatz im Eishockey / Protective equipment for use in ice hockey	Kanada / SCC
ISO/TC 83/SC 6	Kampfsport / Martial arts	Deutschland / DIN
ISO/TC 83/SC 6/WG 2	Kampfsport-Ausrüstung / Martial art equipment	China / SAC

## Organisatorische Gliederung des ISO/TC 149

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>ISO/TC 149</b>	Fahrräder / Cycles	Deutschland / DIN
ISO/TC 149/AHG 1	Änderungsvorschlag für den Anwendungsbereich des ISO/TC 149 / Proposal for ISO/TC 149 change of scope	Deutschland / DIN
ISO/TC 149/SC 1	Fahrräder und Hauptbaugruppen / Cycles and major sub-assemblies	Japan / JISC
ISO/TC 149/SC 1/WG 13	Überarbeitung der Serien ISO 4210 und ISO 8098 und Entwicklung von Normen für Gebrauchsklassen von Fahrrädern/ Revision of the series of ISO 4210 and ISO 8098, and development of standards for classification for bicycle usage	USA / ANSI
ISO/TC 149/SC 1/WG 16	Überarbeitung der ISO 11243 / Revision of ISO 11243	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 149/SC 1/WG 18	Überarbeitung der ISO 8090 / Revision of ISO 8090	Japan / JISC

## Organisatorische Gliederung des ISO/TC 188

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
<b>ISO/TC 188</b>	Kleine Wasserfahrzeuge / Small craft	Schweden / SIS (Nicht NASport, läuft über DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik)
ISO/TC 188/SC 1	Persönliche Sicherheitsausrüstungen / Personal safety equipment	Frankreich / AFNOR

## 2.4 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<b>Lenkungsgremien</b>	<b>Lenkungsgremien</b>	<b>Lenkungsgremien</b>
<b>NA 112 BR</b> Beirat des DIN-Normenausschusses Sport- und Freizeitgerät (NASport)	<b>CEN/TC 136</b> Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und -geräte	<b>ISO/TC 83</b> Sports and other recreational facilities and equipment  <b>ISO/TC 83/WG 10</b> Sport games  <b>ISO/TC 83/WG 13</b> Racket sports  <b>ISO/TC 83/WG 6</b> Hazard identification and risk assessment

<b>National – DIN</b>	<b>Europäisch – CEN</b>	<b>International – ISO</b>
<b>Nationale Arbeitsgremien</b>	<b>Europäische Arbeitsgremien</b>	<b>Internationale Arbeitsgremien</b>
<b>NA 112-01-01 AA</b> Leichtathletikgeräte ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-01-02 AA</b> Turngeräte, Matten und Spielfeldgeräte	<b>CEN/TC 136/WG 22</b> Turn- und Spielfeldgeräte	
<b>NA 112-01-04 AA</b> Trainingsgeräte	<b>CEN/TC 136/WG 4</b> Stationäre Trainingsgeräte	
<b>NA 112-01-06 AA</b> Tischtennis ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-01-07 AA</b> Rollsportgeräte ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-01-08 AA</b> Künstliche Kletteranlagen ( <i>ruhend</i> )	<b>CEN/TC 136/WG 9</b> Künstliche Kletteranlagen	
<b>NA 112-01-09 AA</b> Seilgärten ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-01-10 AA</b> Fitness-Studios <b>NA 112-01-10-01 AK</b> DQR und Arzneimittelgebrauch ( <i>ruhend</i> )	<b>CEN/TC 136/WG 2</b> Fitness-Studios	
<b>NA 112-01-11 AA</b> Golf ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-01-12 AA</b> Slacklines ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-02-01 AA</b> Campingzelte		<b>ISO/TC 83/WG 2</b> Camping tents
<b>NA 112-02-02 AA</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge <b>NA 112-02-02-01 GAK</b> Gemeinschaftsarbeitkreis NASport/FAKRA: Caravan ( <i>ruhend</i> )	<b>CEN/TC 245</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge <b>CEN/TC 245/WG 6</b> Technische Anforderungen und Anforderungen an den Wohnbereich für bewohnbare Freizeitfahrzeuge	
<b>NA 112-02-03 AA</b> Schlafsäcke ( <i>ruhend</i> )		<b>ISO/TC 83/WG 7</b> Sleeping bags
<b>NA 112-03-01 AA</b> Ski- und Snowboardsport-geräte		<b>ISO/TC 83/SC 4</b> Snowsports equipment <b>ISO/TC 83/SC 4/WG 1</b> Boots for ski and snowboard <b>ISO/TC 83/SC 4/WG 2</b> Bindings for ski and snowboard <b>ISO/TC 83/SC 4/WG 3</b> Skis and snowboards
<b>NA 112-03-11 AA</b> Gleitschirme	<b>CEN/TC 136/WG 6</b> Ausrüstung für Gleitschirme	

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<p><b>NA 112-04-02 AA</b> Sportschutzhelme</p>	<p><b>CEN/TC 158/WG 4</b> Helme für Radfahrer, Benutzer von Skateboards und Rollschuhen</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 5</b> Reiterhelme</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 6</b> Luftsporthelme</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 7</b> Kopfschutz für Eishockeyspieler</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 10</b> Schutzhelme für Kanufahrer</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 12</b> Helme für Schneeaktivitäten außer Skilaufen</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 13</b> Bergsteigerhelme</p> <p><b>CEN/TC 158/WG 15</b> Helme für Nutzer von S-PEDELEC</p>	<p><b>ISO/TC 83/SC 5</b> Ice hockey equipment and facilities</p> <p><b>ISO/TC 83/SC 5/WG 3</b> Protective equipment for use in ice hockey</p>
<p><b>NA 112-04-03 AA</b> Körperschutz</p>	<p><b>CEN/TC 162/WG 11</b> Körperschutz für Sport</p>	
<p><b>NA 112-04-04 AA</b> Wasserrettungs- und Sicherheitsmittel</p>	<p><b>CEN/TC 162/WG 6</b> Rettungswesten</p> <p><b>CEN/TC 162/WG 10</b> Schwimmlehnhilfen</p>	<p><b>ISO/TC 188/SC 1</b> Personal safety equipment</p>
<p><b>NA 112-04-05 AA</b> Bergsteigerausrüstung</p>	<p><b>CEN/TC 136/WG 5</b> Ausrüstung für Bergsteigen und Klettern</p>	
<p><b>NA 112-04-06 AA</b> Kampfsport</p>		<p><b>ISO/TC 83/SC 6</b> Martial arts</p> <p><b>ISO/TC 83/SC 6/WG 2</b> Martial art equipment</p>
<p><b>NA 112-05-01 AA</b> Öffentlich genutzte Schwimmbadanlagen und –geräte</p> <p><b>NA 112-05-01-01 AK</b> Springbrunnen</p>	<p><b>CEN/TC 136/WG 3</b> Wasserrutschen und Wasserspielgeräte</p> <p><b>CEN/TC 136/WG 8</b> Schwimmbad</p>	<p><b>ISO/TC 83/WG 11</b> Systeme zur Erkennung von unfreiwilligem Ertrinken</p>
<p><b>NA 112-05-02 AA</b> Privat genutzte Schwimmbadanlagen und –geräte</p>	<p><b>CEN/TC 402</b> Schwimmbäder und Warmsprudelbecken für private Nutzung</p> <p><b>CEN/TC 402/WG 1</b> Schwimmbadkonstruktion – Design, Produkte und Installation</p> <p><b>CEN/TC 402/WG 2</b> Schwimmbadwasserzirkulation, –filterung und –aufbereitung</p> <p><b>CEN/TC 402/WG 4</b> Warmsprudelbecken und Whirlpools für private Nutzung</p> <p><b>CEN/TC 402/WG 5</b> Schwimmbäder für die private Nutzung - Einflüsse auf die Umwelt</p>	
<p><b>NA 112-05-03 AA</b> Surfsport</p>		

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<b>NA 112-05-04 AA</b> Sauna, Spa und Wellnesszentren	<b>CEN/TC 136/WG 16</b> Spas und Wellnesszentren für die öffentliche Nutzung	
<b>NA 112-05-05 AA</b> Tauch-Zubehör  <b>NA 112-05-05-01 AK</b> Kindertauchen	<b>CEN/TC 162/WG 12</b> Tauchanzüge	
<b>NA 112-05-06 AA</b> Kanusport		
<b>NA 112-05-09 AA</b> Aufblasbare schwimmende Freizeitgeräte einschließlich aufblasbarer Boote und Zubehör		
<b>NA 112-06-01 AA</b> Fahrräder für allgemeine und sportliche Benutzung  <b>NA 112-06-01-01 AK</b> Transport- und Lastenfahrrad  <b>NA 112-06-01-02 AK</b> EPAC-Fahrräder-Umweltprüfung – Sicherheits-technische Aspekte ( <i>ruhend</i> )  <b>NA 112-06-01-04 AK</b> Serielle Hybride für Fahrräder  <b>NA 112-06-01-05 AK</b> Überarbeitung der DIN EN ISO 4210-Reihe  <b>NA 112-06-01-06 AK</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC	<b>CEN/TC 333</b> Fahrräder  <b>CEN/TC 333/WG 5</b> E-Fahrräder  <b>CEN/TC 333/WG 8</b> Verbundwerkstoffe fahrradtechnischer Verwendung  <b>CEN/TC 333/WG 9</b> Lastenfahrräder	<b>ISO/TC 149</b> Cycles  <b>ISO/TC 149/AHG 1</b> Proposal for ISO/TC 149 change of scope  <b>ISO/TC 149/SC 1</b> Cycles and major sub-assemblies  <b>ISO/TC 149/SC 1/WG 13</b> Revision of the series of ISO 4210:2014 and ISO 8098:2014  <b>ISO/TC 149/SC 1/WG 18</b> Revision of ISO 8090
<b>NA 112-06-02 AA</b> Fahrrad-Zubehör	<b>CEN/TC 252/WG 7</b> Kinder-Transporteinrichtungen für Fahrräder  <b>CEN/TC 333/WG 1</b> Fahrräder für allgemeine Benutzung und Fahrradanhänger  <b>CEN/TC 333/WG 10</b> Fahrradschlösser	<b>ISO/TC 149/SC 1/WG 16</b> Revision of ISO 11243:2016  <b>ISO/TC 310</b> Child care articles
<b>NA 112-06-06 AA</b> Fahrradparksysteme ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-06-07 AA</b> Dach- und Hecklastträger		<b>ISO/TC 22/SC 40/WG 4</b> Exterior Fittings
<b>NA 112-06-08 AA</b> Flotten-, Verleih- und Mietsysteme für Fahrräder und Elektro-Fahrräder		

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<p><b>NA 112-07-01 AA</b> Spielplatzgeräte</p> <p><b>NA 112-07-01-01 AK</b> Beiblatt DIN EN 1176:2008 (<i>ruhend</i>)</p> <p><b>NA 112-07-01-02 AK</b> Inklusion (<i>ruhend</i>)</p> <p><b>NA 112-07-01-03 AK</b> Optimierung der Anforderungen in der Normenreihe EN 1176 (<i>ruhend</i>)</p>	<p><b>CEN/TC 136/SC 1</b> Spielplatzgeräte für Kinder</p> <p><b>CEN/TC 136/SC 1/WG 1</b> Böden</p> <p><b>CEN/TC 136/SC 1/WG 9</b> Aufblasbare Spielplatzgeräte</p> <p><b>CEN/TC 136/SC 1/WG 13</b> Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren</p> <p><b>CEN/TC 136/SC 1/WG 18</b> Erarbeitung von grundsätzlichen Überlegungen zur EN 1176 und Empfehlungen für die allgemeinen Anforderungen an Fangstellen</p>	<p><b>ISO/TC 83/WG 8</b> Playground equipment</p>
<p><b>NA 112-07-02 AA</b> Skate- und Parkour- Einrichtungen (<i>ruhend</i>)</p> <p><b>NA 112-07-02-01 AK</b> Skate-Einrichtungen (<i>ruhend</i>)</p> <p><b>NA 112-07-02-02 AK</b> Parkour-Einrichtungen (<i>ruhend</i>)</p>		
<p><b>NA 112-07-04 AA</b> Motorisierte Freizeitfahrzeuge nicht für den öffentlichen Straßenverkehr</p>	<p><b>CEN/TC 354</b> Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßen- verkehr, bestimmt für den Transport von Personen und Gütern – Sicherheits- technische Anforderungen</p> <p><b>CEN/TC 354/WG 1</b> Einspurige- zweirädrige Kraftfahrzeuge</p> <p><b>CEN/TC 354/WG 2</b> Geländegängige Fahrzeuge (Quads)</p> <p><b>CEN/TC 354/WG 3</b> Karts</p> <p><b>CEN/TC 354/WG 4</b> Leichte Elektrofahrzeuge und sich selbst ausbalancierende Fahrzeuge</p>	
<p><b>NA 112-07-05 AA</b> Sommerrodelbahnen</p>		<p><b>ISO/TC 83/WG 3</b> Summer toboggan runs</p>
<p><b>NA 112-07-06 AA</b> Sicherheitssysteme für Erlebnisaktivitäten (<i>ruhend</i>)</p>		
<p><b>NA 112-07-07 AA</b> Spielplatzprüfung (<i>ruhend</i>)</p> <p><b>NA 112-07-07-01 AK</b> Prüfungsfragen (<i>ruhend</i>)</p>		
<p><b>NA 112-07-08 AA</b> Standortgebundene Fitness- geräte im Außenbereich</p>	<p><b>CEN/TC 136/WG 26</b> Fitnessgeräte im Außenbereich für Erwachsene</p>	
<p><b>NA 112-07-09 AA</b> Pferdesport</p>		
<p><b>NA 112-07-10 AA</b> Trampolinparks</p>	<p><b>CEN/TC 136/WG 17</b> Trampolinparks</p>	

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<b>NA 112-07-11 AA</b> E-Sports		<b>ISO/TC 83/WG 12</b> E-sports
<b>NA 112-08-02 AA</b> Nachhaltigkeitsaspekte ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-08-03 AA</b> Inklusion ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-08-04 AA</b> Fangstellen ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-08-05 AA</b> Risikobeurteilung ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 112-08-06 AA</b> Prüfung von Sportgeräten und Sportanlagen ( <i>ruhend</i> )		

## 2.5 Der Beirat

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Sport- und Freizeitgerät (NASport), das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name	Autorisierende Stelle
<b>Vorsitz</b>	
Herr N. Moser	Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG) Autorisierung: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)
<b>Stellvertretender Vorsitz</b>	
Herr M. Haus	DIN-Verbraucherrat, Berlin
Herr S. Strasser	playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH
Herr B. Tielmann	Bundesverband der Deutschen Sportartikelindustrie e. V. (BSI)
<b>Geschäftsführung</b>	
Herr R. Hager	DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin
<b>Beiratsmitglieder</b>	
Herr Dr. T. Bielefeld <i>(bis April 2026)</i>	Bundesarbeitsgemeinschaft Deutscher Kommunalversicherer BADK
Herr A. Boehm	MARKER Deutschland GmbH
Frau M. Bovenkerk <i>(Nachfolgerin für Herrn Bielefeld, ab April 2026)</i>	Bundesarbeitsgemeinschaft Deutscher Kommunalversicherer BADK
Herr M. von Dunten	ABUS August Bremicker Söhne KG
Herr M. Engel	Gotthilf BENZ Turnergerätefabrik GmbH + Co. KG
Herr G. Gubitz	Bundesverband der Spielplatzgeräte- und Freizeitanlagen- Hersteller e. V. (BSFH)
Herr S. Hien	Unfallkasse Saarland Autorisierung: FB Bildungseinrichtungen Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) c/o Unfallkasse NRW
Herr A. König	Freunde des Skisports e.V. Skiversicherung FDS Autorisierung: Deutscher Skiverband DSV
Herr K. Lehmann	Deutscher Camping-Club e.V (DCC)
Herr M. Palmen	Bundesinstitut für Sportwissenschaft
Herr T. Rüttgers	Caravanning Industrie Verband e. V. (CIVD)
Herr T. Salatzki	Zweirad-Industrie-Verband e.V.
Herr J. Scheib	Deutscher Olympischer Sportbund e. V.
Herr M. Weilandt	Deutsche Gesellschaft für das Badewesen e. V.
Herr C. Weingärtner	Stiftung Sicherheit im Sport
Herr A. Zause	DIN-Verbraucherrat, Berlin

## 2.6 Die Geschäftsstelle

### DIN-Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät

Hausanschrift:  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Postanschrift:  
10772 Berlin

[www.din.de/go/nasport](http://www.din.de/go/nasport)

Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Abschnitt 3, Unterabschnitt „Struktur“ entnommen werden.

Name	Funktion	Telefon Telefax E-Mail
<b>Geschäftsführung</b>		
Roman Grahle (bis 31. Januar 2025)	Geschäftsführer/ Gruppenleiter Fertigungstechnik, Sprache und Sport	+49 30 2601-2259 +49 30 2601-4 2259 <a href="mailto:roman.grahle@din.de">roman.grahle@din.de</a>
Reiner Hager (seit 01. Februar 2025)	Geschäftsführer	+49 30 2601-2654 +49 30 2601-4 2654 <a href="mailto:reiner.hager@din.de">reiner.hager@din.de</a>
<b>Projektmanagement</b>		
Leticia de Anda González	Senior Projektmanagerin	+49 30 2601-2049 +49 30 2601-4 2049 <a href="mailto:leticia.deandagonzalez@din.de">leticia.deandagonzalez@din.de</a>
Michael Bahr (ab März 2026)	Teamkoordinator	+49 30 2601 2709 +49 30 2601 4 2709 <a href="mailto:michael.bahr@din.de">michael.bahr@din.de</a>
Marthe Dressler	Projektmanagerin	+49 30 2601-2381 +49 30 2601-4 2381 <a href="mailto:marthe.dressler@din.de">marthe.dressler@din.de</a>
Michael Gäbel	Projektmanager	+49 30 2601-2182 +49 30 2601-4 2182 <a href="mailto:michael.gaebel@din.de">michael.gaebel@din.de</a>
Till Lehmann (bis März 2026)	Teamkoordinator	+49 30 2601 2015 +49 30 2601 4 2015 <a href="mailto:till.lehmann@din.de">till.lehmann@din.de</a>
Annette Preissner (bis Juni 2025)	Senior Projektkoordinatorin	+49 30 2601 2012 +49 30 2601 4 2012 <a href="mailto:annette.preissner@din.de">annette.preissner@din.de</a>
Christine Reichhardt (bis Juni 2025)	Senior Projektmanagerin	+49 30 2601-2950 +49 30 2601-4 2950 <a href="mailto:christine.reichhardt@din.de">christine.reichhardt@din.de</a>
<b>Sekretariat</b>		
NASport-Sekretariat		+49 30 2601-2536 +49 30 2601-4 2536 <a href="mailto:nasport@din.de">nasport@din.de</a>

## 2.7 Finanzierung von DIN

Normen sind ein Grundpfeiler der deutschen Wirtschaft. Sie fördern Innovation, Qualität und Sicherheit. Damit diese Standards zukunftssicher weiterentwickelt werden können, setzt DIN auf eine nachhaltige und transparente Finanzierung.

### Welche Vorteile haben Sie?

DIN eröffnet Ihnen als Expertin oder Experte die Chance, Ihre Märkte aktiv mitzugestalten. Mit nur einem Beitrag erhalten Sie Zugang zu mehreren Gremien. Damit fördern wir die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichern die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft – heute und in Zukunft.

### Die Vorteile in der Übersicht:

- Mehr Transparenz
- Steigende Flexibilität
- Bessere Planbarkeit
- Einfache Mitwirkung

### Unser Finanzierungsmodell im Detail

Das Finanzierungsmodell basiert auf zwei Säulen. Dieses Modell ermöglicht sowohl die Unterstützung der nationalen Normungsarbeit als auch die Finanzierung DIN-geführter europäischer und internationaler Sekretariate.

### Säule 1: Mitarbeit in unseren nationalen Normungsgremien

Säule 1 kommt zum Tragen, wenn Sie in unseren nationalen Normungsgremien, unabhängig vom Normenausschuss, mitarbeiten. Die Beitragssätze richten sich nach der Anzahl der Gremiensitze pro Expertin/Experte.

### Jahresbeitrag je Expert\*in eines Unternehmens

Beitragsstufe	Anzahl der Sitze	Nicht-Mitglieder und DIN-Mitgliedsunternehmen mit mehr als 2.000 Mitarbeitenden	DIN-Mitgliedsunternehmen mit bis zu 2.000 Mitarbeitenden für eine/n Expert*in
I	1-2	1.350 EUR	0 EUR
II	3-5	2.700 EUR	1.350 EUR
III	6-9	5.400 EUR	4.050 EUR
IV	10-14	10.800 EUR	9.450 EUR
V	15+	16.200 EUR	14.850 EUR

## **Kündigungsfristen für die Mitwirkung in nationalen Arbeitsgremien**

- Die Mitarbeit in den DIN-Arbeitsgremien erfolgt auf Basis einer Autorisierung.\*
- Die Autorisierung ist unbefristet und kann jederzeit schriftlich oder in Textform widerrufen werden.
- Die Beitragszahlungspflicht verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn die Autorisierung nicht bis zum 30. September des jeweiligen Beitragsjahres widerrufen wird.
- Erfolgt die Autorisierung bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird der Beitrag in voller Höhe erhoben, sobald die autorisierte Person in einen zahlungspflichtigen Status in einem DIN-Arbeitsgremium aufgenommen wurde.

\*Für eine Mitarbeit ist eine Autorisierung durch eine Organisation erforderlich. Durch die Autorisierung werden die Experten von den sie autorisierenden Stellen ermächtigt, in den Arbeits- und Lenkungsgremien die Meinung und Interessen der autorisierenden Stelle zu vertreten. Die Mitarbeit endet, sobald die autorisierende Stelle die Autorisierung widerruft. (DIN-Richtlinie für Normenausschüsse, Absatz 4.7.5)

## **Säule 2: DIN-geführte CEN- und ISO-Sekretariate**

Säule 2 kommt zum Tragen, wenn DIN die Sekretariatsführung von CEN- und ISO-Gremien übernimmt. Durch projektbezogene Serviceverträge werden wichtige Sekretariatsaufgaben und Dienstleistungen dauerhaft abgesichert. Jedes Sekretariat (CEN- bzw. ISO-Gremium) wird individuell mit einem einheitlichen Tool kalkuliert und mit den Stakeholdern die durch DIN erbrachte Leistung vertraglich abgesichert.

Unternehmen und Institutionen, die sich an der Finanzierung von CEN- und ISO-Sekretariaten beteiligen, können mit einem Key Visual extern wie intern dokumentieren, dass sie die Normung und damit auch ihre Wirtschaftsinnovation unterstützen und fördern. Das Key Visual kann auf der Website, in Sozialen Medien oder auch im E-Mail-Abbinder eingesetzt werden. Es steht daher in verschiedenen Formaten zur Verfügung. Das Key Visual wird dezentral durch die Normenausschüsse zur Verfügung gestellt. Es sind Varianten auf Deutsch und auf Englisch verfügbar.

Die Informationen zum Finanzierungsmodell finden Sie hier:

<https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung-von-din-e-v/finanzierungsmodell>

Wir möchten an dieser Stelle allen Firmen, Instituten und anderen Institutionen, die den NASport im Geschäftsjahr 2025 finanziell unterstützt haben, unseren Dank aussprechen. Durch ihre finanzielle Unterstützung konnte die Führung der Sekretariate des ISO/TC 83 „Sports and other recreational facilities and equipment“, dessen untergeordneter Gremien sowie des CEN/TC 136 „Sports, playground and other recreational facilities and equipment“ und weiterer Gremien sichergestellt werden

Das ausgefüllte und unterschriebene Formular senden Sie bitte in einem Fensterumschlag per Post an die untenstehende Adresse:

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner bei DIN

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

## Autorisierung für die Mitarbeit in DIN-Normungsgremien

**Wir (Name, Anschrift, E-Mail-Adresse, ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer der autorisierenden Organisation):**

\_\_\_\_\_  
Name der autorisierenden Organisation

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Branche der autorisierenden Organisation gem. Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2008) des Statistischen Bundesamtes:  
[www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008](http://www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008)

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung bzw. des Angebotes

\_\_\_\_\_  
Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer

**autorisieren (Name, Dienstanschrift, E-Mail-Adresse der autorisierten Person):**

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Organisation

\_\_\_\_\_  
Branche der Organisation gem. Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2008) des Statistischen Bundesamtes:  
[www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008](http://www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008)

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

auf Grundlage der Normenreihe der DIN 820, der DIN-Richtlinie für Normenausschüsse, der Beschlüsse des DIN-Präsidiums sowie der nachfolgenden Bestimmungen für die Mitarbeit in folgenden Normungsgremien:

---

---

---

---

Bitte alle Normungsgremien angeben, in denen die Mitarbeiterin/der Mitarbeiter tätig sein soll.

Die Autorisierung umfasst auch sich daraus ggf. ergebende Mitarbeiten in beitragsfreien Gremien (z. B. Beirat, Fachbereichsbeirat).

**Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen (Pflichtangabe).**

Wir sind von der Beteiligung an den Kosten der Normungsarbeit befreit, da wir einem der folgenden Bereiche in Deutschland angehören:

- Öffentliche Hand
- Öffentlich-rechtlich verfasste Wissenschafts-, Forschungs- bzw. Bildungseinrichtung
- Nichtgewerbliche Letztverbraucher (DIN-Verbraucherrat, Stiftung Warentest, Verbraucherorganisation)
- Normung (DIN-Normenausschuss, andere Regelsetzer nach Absprache mit DIN)

Die Kosten der Mitarbeit werden wie folgt finanziert:

- durch Zahlung des Basisbeitrages
- durch Zahlung des Basisbeitrages durch eine dritte Stelle  
(bitte auf Seite 3 angeben)

Beitragszahlungen sind ohne Abzug unter Angabe der Rechnungsnummer auf das in der Rechnung angegebene Konto zu leisten. Die Beitragshöhe ergibt sich aus dem **DIN-Beitragsmodell** (siehe: [www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung](http://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung)), zu dem wir hier insbesondere auf die folgenden Punkte hinweisen möchten:

- Die Autorisierung ist unbefristet und kann jederzeit schriftlich oder in Textform widerrufen werden.
- Die Beitragszahlungspflicht verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn die Autorisierung nicht bis zum 30. September des jeweiligen Beitragsjahres widerrufen wird.
- Erfolgt die Autorisierung bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird der Beitrag in voller Höhe erhoben, sobald die autorisierte Person in einen zahlungspflichtigen Status in einem DIN-Arbeitsgremium aufgenommen wurde.
- Erfolgt unterjährig ein Wechsel in eine niedrigere Beitragsstufe, wird dadurch die Beitragshöhe für das laufende Jahr nicht beeinflusst.
- Erfolgt ein Wechsel in eine höhere Beitragsstufe unterjährig bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird zusätzlich der Differenzbetrag erhoben.

## Hinweis zur DIN-Mitgliedschaft

Die Mitarbeit in einem DIN-Normenausschuss ist nicht gleichzusetzen mit einer DIN-Mitgliedschaft. Mit einer DIN-Mitgliedschaft können Sie Ihr Engagement für die Normung weiter ausbauen und profitieren von weiteren Vorteilen. Wenn Sie als finanzierendes Unternehmen Interesse an einer DIN-Mitgliedschaft haben, können Sie das hier vermerken.

- Wir haben Interesse an einer DIN-Mitgliedschaft und wünschen weitere Informationen hierzu.

Anzahl der Mitarbeitenden Ihres Unternehmens (Vollzeitäquivalent (FTE) - ohne Auszubildende, Volontäre, Praktikanten, Zeitarbeitskräfte):

---

Mit der Nutzung unserer Daten für Zwecke der Normungsarbeit sind wir einverstanden. Wir werden die Beendigung der Autorisierung der NA-Geschäftsstelle schriftlich mitteilen.

- Wir wünschen eine **Sammelrechnung** für sämtliche von uns finanzierte Personen.
- Wir benötigen ein Angebot zwecks **Bestellnummer**:
- einmalig oder
  - jährlich.

Rechnungsanschrift (falls abweichend oder bei Finanzierung durch **dritte Stelle**):

---

Name des Rechnungsempfängers und ggfs. der Kontaktperson

---

Straße, Hausnummer

---

PLZ, Ort

---

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung bzw. des Angebotes

---

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer - gilt für sämtliche von uns finanzierte Personen

## Unterschrift der autorisierenden Organisation

---

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben



Unterschriftsberechtigte(r) der autorisierenden Organisation

## Unterschrift der finanzierenden Stelle (notwendig bei Finanzierung durch dritte Stelle)

---

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben



Unterschriftsberechtigte(r) der finanzierenden Stelle

## 2.8 NASport in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen	2023	2024	2025
<b>Projekte</b> (national, europäisch, international)	167	143	135
<b>Norm-Entwürfe</b> (Ausgabedatum 2023, 2024 und 2025)	15	21	23
<b>Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen)</b> (Ausgabedatum 2023, 2024 und 2025) (national, europäisch, international)	23	19	34
<b>Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen)</b> (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	356	357	371
<b>Gesamtbestand ISO-Normen</b>	149	145	146

Anzahl der durch den NASport betreuten Gremien	2023	2024	2025
nationale Gremien	43	44	37
europäische Gremien	46	44	44
davon europäische Gremien mit Sekretariat DIN	14	14	14
internationale Gremien	25	26	25
davon internationale Gremien mit Sekretariat DIN	8	9	9

Sitzungen	2023	2024	2025
Anzahl der Sitzungstage	127	141	120

Nationale Experten im NASport	2023	2024	2025
Anzahl der Köpfe	384	385	326
Anzahl der Sitze	571	595	511

Die Webseite des NASport

[www.din.de/go/nasport](http://www.din.de/go/nasport)

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie Weitere Informationen zu den Gremien.

### 3 Publikationen

#### **DIN-Taschenbuch 105**

Spielplätze und Freizeitanlagen

#### **DIN-Taschenbuch 134/1**

Sporthallen und Sportplätze – Anforderungen

#### **DIN-Taschenbuch 134/2**

Sporthallen und Sportplätze – Prüfverfahren

#### **DIN-Taschenbuch 413**

Schwimmbadanlagen und -geräte für private Nutzung

#### **DIN Media Kommentar – Private Schwimmbäder**

Anforderungen und Prüfung nach DIN EN 16582 und DIN EN 16713

#### **DIN Media Kommentar – Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser**

Kommentar zu DIN 19643

#### **DIN Media Praxis – Spielplätze und Freiräume zum Spielen**

Ein Handbuch für Planung und Betrieb

#### **DIN Media Praxis – Spielplatzsicherheit**

Inspektion, Wartung, Unfallgefahren - Inklusive typischer Verschleiß, giftige Pflanzen, Gerichtsurteile, DIN-Norm & Gesetze

#### **DIN Media Kommentar – Spielgeräte – Sicherheit auf Europas Spielplätzen**

Erläuterungen in Bildern zu DIN EN 1176

#### **DIN Media Praxis – Holzspielplätze**

Planung, Schutz, Wartung und Schäden

Online-Dienst (über DIN Media) → „Spielgeräte, Sport, Freizeitanlagen“: ([www.spielgeraete-sport.de/de](http://www.spielgeraete-sport.de/de))

Zu beziehen über

---

**DIN Media GmbH**

Burggrafenstr. 6

10787 Berlin

Telefon: +49 30 58885700-70

E-Mail: [kundenservice@dinmedia.de](mailto:kundenservice@dinmedia.de)

Internet: [www.dinmedia.de](http://www.dinmedia.de)

## 4 Arbeitsprogramm

Der **Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport)**  
wurde **1971** gegründet und wurde 2025 somit **54** alt.

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112 **DIN-Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport)**

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Geoök. Reiner Hager

## NA 112 BR **Beirat des DIN-Normenausschusses Sport- und Freizeitgerät (NASport)**

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Geoök. Reiner Hager

<b>DIN CEN ISO/TS 20183 rev</b>	20.00		DIN CEN ISO/TR 20183 DIN SPEC 91401 2018- 04-01
Sport- und andere Freizeiteinrichtungen und -geräte - Definitionen und Schwellenwerte für Verletzungen und Sicherheit - Leitfaden für deren Einbeziehung in Normen			
<b>DIN CEN ISO/TR 20183 DIN SPEC 91401</b>	92.20	2018-04-01	
Sport- und andere Freizeiteinrichtungen und -geräte - Definitionen und Schwellenwerte für Verletzungen und Sicherheit - Leitfaden für deren Einbeziehung in Normen (ISO/TR 20183:2015); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 20183:2017			

## NA 112-01-01 AA **Leichtathletikgeräte**

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN 79004-1</b>	90.93	2014-12-01	
Leichtathletik - Vertikale Sprungdisziplinen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Stabhochsprung			
<b>DIN 79004-2</b>	90.93	2014-12-01	
Leichtathletik - Vertikale Sprungdisziplinen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Hochsprung			
<b>DIN 79005</b>	90.93	2017-04-01	
Leichtathletik - Horizontale Sprungdisziplinen - Anforderungen und Prüfverfahren für Weit- und Dreisprung			
<b>DIN 79006-1</b>	90.93	2020-10-01	
Leichtathletik - Laufdisziplinen - Teil 1: Funktionelle Anforderungen an Startblöcke			
<b>DIN 79006-2</b>	90.93	2019-12-01	
Leichtathletik - Laufdisziplinen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Hürden			
<b>DIN 79006-3</b>	90.93	2020-02-01	
Leichtathletik - Laufdisziplinen - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Hindernisse			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN 79007-1</b> Leichtathletik - Stoß- und Wurfdisziplinen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Stoß- und Wurfkreise	90.93	2019-03-01	
<b>DIN 79007-2</b> Leichtathletik - Stoß- und Wurfdisziplinen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Kugelstoßbalken	90.93	2019-03-01	
<b>DIN 79007-3</b> Leichtathletik - Stoß- und Wurfdisziplinen - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Schutznetzanlagen	90.93	2019-03-01	
<b>DIN EN 12503-2</b> Sportmatten - Teil 2: Stabhochsprung- und Hochsprung-Matten, sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12503-2:2016	90.81	2016-09-01	DIN EN 12503-2 2003-06-01

## NA 112-01-02 AA

### Turngeräte, Matten und Spielfeldgeräte

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN 7892</b> Turn- und Spielfeldgeräte - Elektromotorische Hebevorrichtungen - Funktionale und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	60.60	2023-12-01	DIN 7892 2017-11-01
<b>DIN 7893</b> Spielfeldgeräte - Faustballgeräte - Maße, Anforderungen und Prüfverfahren	60.60	2022-11-01	DIN 7893 2006-04-01
<b>DIN 7899</b> Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Maße für Löcher zur Befestigung am Gerüst	90.93	2020-02-01	DIN 7899 2006-11-01
<b>DIN 7908</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Sprungkästen - Konstruktion, Ausführung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich DIN EN 916	90.92	2003-07-01	
<b>DIN 7908</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Sprungkästen - Restnorm zu DIN EN 17461	10.60		DIN 7908 2003-07-01
<b>DIN 7909</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Turnbank - Maße, Anforderungen, Prüfung	90.60	2016-04-01	DIN 7909 1988-07-01
<b>DIN 7910</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Sprossenwände - Anforderungen und Prüfverfahren; einschließlich DIN EN 12346	90.93	1999-08-01	DIN 7910 1975-08-01
<b>DIN 7911-1</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Klettereinrichtungen - Teil 1: Gitterleitern; Anforderungen und Prüfverfahren; einschließlich DIN EN 12346	90.93	1999-08-01	DIN 7911-1 1975-09-01
<b>DIN 7911-2</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Klettereinrichtungen - Teil 2: Klettertaue, Maße, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	92.20	2020-09-01	DIN 7911-2 1998-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN 7911-2</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Klettereinrichtungen - Teil 2: Klettertaue, Maße, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	40.10		DIN 7911-2 2020-09-01
<b>DIN 7911-3</b> Turn- und Gymnastikgeräte - Klettereinrichtungen - Teil 3: Kletterstangen, Maße, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	90.93	2020-09-01	DIN 7911-3 1998-12-01
<b>DIN 7917</b> Umkleidebänke für Sportstätten - Anforderungen, Prüfung	60.60	2024-06-01	DIN 7917 2020-10-01
<b>DIN 33941-1</b> Spielfeldgeräte - Schiedsrichterstühle - Teil 1: Volleyball	90.93	2009-04-01	DIN 33941-1 1996-02-01
<b>DIN 33941-2</b> Geräte für Freisportanlagen und Hallen - Schiedsrichterstühle - Teil 2: Badminton - Maße, Anforderungen, Prüfung	60.60	2023-12-01	DIN 33941-2 1992-05-01
<b>DIN 33957</b> Spielfeldgeräte - Beachsportgeräte - Anforderungen und Prüfverfahren	90.93	2012-04-01	
<b>DIN 33959</b> Turngeräte - Sprungtische - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	90.93	2010-07-01	
<b>DIN EN 748</b> Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 748:2013+A1:2018	92.20	2018-04-01	DIN EN 748 2013-08-01
<b>DIN EN 748</b> Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 748:2025	40.50	2025-11-01 Entwurf 2025-10-10	DIN EN 16579 2020-01-01 DIN EN 748 2018-04-01
<b>DIN EN 749</b> Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 749:2004 + AC:2005	90.93	2006-01-01	
<b>DIN EN 750</b> Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 750:2004 + AC:2005	90.93	2006-01-01	
<b>DIN EN 913</b> Turngeräte - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 913:2018+A1:2021	92.20	2021-11-01	DIN EN 913 2019-04-01
<b>DIN EN 913</b> Turngeräte - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 913:2025	40.50	2025-09-01 Entwurf 2025-08-01	DIN EN 913 2021-11-01
<b>DIN EN 914</b> Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 914:2020	60.60	2020-08-01	DIN EN 914 2009-01-01 DIN 7901 1998-01-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 915</b> Turngeräte - Stufenbarren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 915:2024	60.60	2024-09-01	DIN EN 915 2009-01-01
<b>DIN EN 916</b> Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit; Deutsche Fassung EN 916:2003	92.20	2003-07-01	DIN EN 916 1996-05-01
<b>DIN EN 1270</b> Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1270:2005	90.81	2008-10-01	
<b>DIN EN 1271</b> Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1271:2014	90.81	2015-01-01	DIN EN 1271 2006-01-01
<b>DIN EN 1509</b> Spielfeldgeräte - Badminton Einrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1509:2008	90.81	2009-02-01	DIN EN 1509 2004-12-01
<b>DIN EN 1510</b> Spielfeldgeräte - Tenniseinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1510:2004	90.81	2004-12-01	DIN EN 1510 1996-11-01
<b>DIN EN 12196</b> Turngeräte - Pferde und Böcke - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12196:2023	60.60	2024-02-01	DIN EN 12196 2003-05-01
<b>DIN EN 12197</b> Turngeräte - Reck - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12197:1997	90.81	1997-08-01	DIN 7903-1 1975-01-01 DIN 7903-4 1977-12-01
<b>DIN EN 12346</b> Turngeräte - Sprossenwände, Gitterleitern und Kletterrahmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12346:1998	90.81	1998-08-01	DIN 7911-1 1975-09-01 DIN 7910 1975-08-01
<b>DIN EN 12432</b> Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen; Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12432:1998	90.81	1998-10-01	DIN 7906 1977-12-01
<b>DIN EN 12503-1</b> Sportmatten - Teil 1: Turnmatten, sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12503-1:2013	90.81	2013-05-01	DIN EN 12503-1 2003-06-01
<b>DIN EN 12503-3</b> Sportmatten - Teil 3: Judomatten, sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12503-3:2001	90.81	2001-07-01	
<b>DIN EN 12503-4</b> Sportmatten - Teil 4: Bestimmung der Dämpfungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 12503-4:2016	90.81	2016-09-01	DIN EN 12503-4 2013-11-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 12503-5</b> Sportmatten - Teil 5: Bestimmung der Reibungseigenschaften der Unterseite; Deutsche Fassung EN 12503-5:2001	90.81	2001-07-01	DIN 7914-2 1981-10-01 DIN 7914-1 1987-01-01 DIN 7914-4 1991-06-01 DIN 7914-3 1991-06-01
<b>DIN EN 12503-6</b> Sportmatten - Teil 6: Bestimmung der Reibungseigenschaften der Oberseite; Deutsche Fassung EN 12503-6:2001	90.81	2001-07-01	DIN 7914-2 1981-10-01 DIN 7914-1 1987-01-01 DIN 7914-4 1991-06-01 DIN 7914-3 1991-06-01 DIN 7913-2 1976-08-01
<b>DIN EN 12503-7</b> Sportmatten - Teil 7: Bestimmung der statischen Steifigkeit; Deutsche Fassung EN 12503-7:2001	90.81	2001-07-01	
<b>DIN EN 12655</b> Turngeräte - Ringeinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12655:1998	90.81	1998-10-01	DIN 7905-1 1975-03-01
<b>DIN EN 13219</b> Turngeräte - Trampoline - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13219:2008	90.81	2009-02-01	DIN EN 13219 2001-09-01
<b>DIN EN 15312</b> Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen, einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15312:2007+A1:2010	92.20	2010-12-01	DIN EN 15312 2007-04-01
<b>DIN EN 15312</b> Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15312:2026	60.25	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN EN 15312 2010-12-01
<b>DIN EN 16579</b> Spielfeldgeräte - Ortsveränderliche und standortgebundene Tore - Funktionale und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16579:2018+AC:2019	92.20	2020-01-01	
<b>DIN EN 16579</b> Spielfeldgeräte - Ortsveränderliche und standortgebundene Tore - Funktionale und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 16579:2025	40.50	2025-11-01 Entwurf 2025-10-10	DIN EN 16579 2020-01-01
<b>DIN EN 16664</b> Spielfeldgeräte - Leichtgewicht-Tore - Funktionale, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16664:2015	90.81	2015-10-01	
<b>DIN EN 17461</b> Turngeräte - Individuelle und multifunktionale Sprungkästen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17461:2023	92.20	2025-07-01	DIN 7908 2003-07-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 17461	40.50	2026-05-01 Entwurf 2026-03-27	DIN 7908 2003-07-01 DIN EN 916 2003-07-01 DIN EN 17461 2025-07-01
Turngeräte - Individuelle und multifunktionale Sprungkästen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 17461:2026			

## NA 112-01-04 AA

### Trainingsgeräte

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Florian Staudigl

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

DIN 32935	90.93	2018-09-01	DIN 32935 1987-09-01
Heimsportgeräte - Nichtstationäre Zug- und Druck-Trainingsgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren			
DIN EN 957-6	90.81	2014-06-01	DIN EN 957-6 2011-02-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 957-6:2010+A1:2014			
DIN EN 957-6 rev	10.90		
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren			
DIN EN ISO 20957-1	60.60	2025-02-01	DIN EN ISO 20957-1 2014-05-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20957-1:2024			
DIN EN ISO 20957-2	60.60	2024-12-01	DIN EN ISO 20957-2 2021-09-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20957-2:2024			
DIN EN ISO 20957-4	60.60	2017-03-01	DIN EN 957-4 2010-08-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 20957-4:2016			
DIN EN ISO 20957-5	92.20	2017-04-01	DIN EN 957-5 2009-07-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-5:2016); Deutsche Fassung EN ISO 20957-5:2016			
DIN EN ISO 20957-5	40.50	2026-02-01 Entwurf 2026-01-09	DIN EN ISO 20957-5 2017-04-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 20957-5:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20957-5:2026			
DIN EN ISO 20957-7	60.60	2024-12-01	DIN EN ISO 20957-7 2021-09-01
Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-7:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20957-7:2024			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 20957-8</b> Stationäre Trainingsgeräte - Teil 8: Stepper, Treppensteiggeräte und Climber - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-8:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20957-8:2017	60.60	2018-03-01	DIN EN 957-8 1998-08-01
<b>DIN EN ISO 20957-9</b> Stationäre Trainingsgeräte - Teil 9: Ellipsen-Trainer, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-9:2016 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 20957-9:2016 + A1:2019	60.60	2019-11-01	DIN EN ISO 20957-9 2017-04-01
<b>DIN EN ISO 20957-10</b> Stationäre Trainingsgeräte - Teil 10: Trainingsfahrräder mit starrem Antrieb oder ohne Freilauf - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-10:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20957-10:2017	92.20	2018-03-01	DIN EN 957-10 2005-10-01
<b>DIN EN ISO 20957-10</b> Stationäre Trainingsgeräte - Teil 10: Trainingsfahrräder mit starrem Antrieb oder ohne Freilauf - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 20957-10:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20957-10:2026	40.50	2026-02-01 Entwurf 2026-01-09	DIN EN ISO 20957-10 2018-03-01

## NA 112-01-06 AA

### Tischtennis

Vorsitz: Eduard Haider

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

<b>DIN EN 14468-1</b> Tischtennis - Teil 1: Tischtennistische - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14468-1:2015	90.81	2015-05-01	DIN EN 14468-1 2005-03-01
<b>DIN EN 14468-2</b> Tischtennis - Teil 2: Pfosten von Netzgarnituren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14468-2:2015	90.81	2015-05-01	DIN EN 14468-2 2005-06-01
<b>DIN ISO 11416</b> Tennisschläger - Bestandteile des Schlägers und physikalische Parameter; Identisch mit ISO 11416:1995	90.60	1996-05-01	

## NA 112-01-07 AA

### Rollsportgeräte

Vorsitz: Markus Rütter

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

<b>DIN EN 13613</b> Rollsportgeräte - Skateboards - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13613:2009	90.81	2009-08-01	DIN EN 13613 2001-04-01
--	-------	------------	-------------------------

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13843</b> Rollsportgeräte - Inline-Skates - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13843:2009	90.81	2009-08-01	DIN EN 13843 2003-05-01
<b>DIN EN 13899</b> Rollsportgeräte - Rollschuhe - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 13899:2003	90.81	2003-05-01	DIN 7921 1997-09-01
<b>DIN EN 14619</b> Rollsportgeräte - Kick-Scooter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14619:2019	90.81	2019-10-01	DIN EN 14619 2015-06-01
<b>DIN EN 15638</b> Eislaufkomplets - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15638:2009	90.81	2009-07-01	DIN 32926 2006-05-01

## NA 112-01-08 AA

### Künstliche Kletteranlagen

Vorsitz: Elias Hitthaler

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN EN 12572-1</b> Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten; Deutsche Fassung EN 12572-1:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 12572-1 2007-07-01
<b>DIN EN 12572-1</b> Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten; Deutsche und Englische Fassung prEN 12572-1:2025	40.50	2025-07-01 Entwurf 2025-06-13	DIN EN 12572-1 2017-05-01
<b>DIN EN 12572-2</b> Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände; Deutsche Fassung EN 12572-2:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 12572-2 2009-01-01
<b>DIN EN 12572-2</b> Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände; Deutsche und Englische Fassung prEN 12572-2:2025	40.50	2025-07-01 Entwurf 2025-06-13	DIN EN 12572-2 2017-05-01
<b>DIN EN 12572-3</b> Künstliche Kletteranlagen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Klettergriffe; Deutsche Fassung EN 12572-3:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 12572-3 2009-01-01
<b>DIN EN 12572-3</b> Künstliche Kletteranlagen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Klettergriffe; Deutsche und Englische Fassung prEN 12572-3:2025	40.50	2025-07-01 Entwurf 2025-06-13	DIN EN 12572-3 2017-05-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-01-09 AA

### Seilgärten

Vorsitz: Dipl. Ind.-Des. Martin Zeller

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

<b>DIN EN 15567-1</b>	60.60	2020-05-01	DIN EN 15567-1 2015-08-01
Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15567-1:2015+A1:2020			
<b>DIN EN 15567-2</b>	90.81	2015-08-01	DIN EN 15567-2 2008-03-01
Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 2: Anforderungen an den Betrieb; Deutsche Fassung EN 15567-2:2015			
<b>DIN SPEC 31060</b>	90.93	2018-11-01	DIN SPEC 31060 2012-12-01
Seilgärten - Qualifizierung von Personal mit sicherheitsrelevanten Tätigkeiten in Hochseilgärten			

## NA 112-01-10 AA

### Fitness-Studios

Vorsitz: Dr. Sarah Kobel

Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

<b>DIN 33961-1</b>	95.40 Zurückziehung beabsichtigt	2015-11-01	DIN 33961-1 2014-12-01
Fitness-Studio - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 1: Grundlegende Anforderungen			
<b>DIN 33961-2</b>	90.92	2019-03-01	DIN 33961-2 2014-12-01
Fitness-Studio - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 2: Gerätegestütztes Herz- und Kreislauftraining			
<b>DIN 33961-3</b>	95.40 Zurückziehung beabsichtigt	2019-03-01	DIN 33961-3 2014-12-01
Fitness-Studio - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 3: Gruppentraining			
<b>DIN 33961-4</b>	90.92	2019-03-01	DIN 33961-4 2015-11-01
Fitness-Studio - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 4: Gerätegestütztes Krafttraining			
<b>DIN 33961-5</b>	60.60	2023-09-01	DIN 33961-5 2019-03-01
Fitness-Studio - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 5: Elektromyostimulationstraining (EMS-Training)			
<b>DIN EN 17229</b>	92.20	2019-10-01	DIN 33961-1 2015-11-01
Fitness-Studios - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Operative und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17229:2019			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 17229</b>	60.25	2024-05-01 Entwurf 2024-04-19	DIN EN 17229 2019-10-01 DIN EN 17229-2 2023-10-01 DIN 33961-1 2015-11-01 DIN 33961-2 2019-03-01 DIN 33961-4 2019-03-01
Fitness-Studios - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Operative und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17229:2026			
<b>DIN EN 17229-2</b>	60.60	2023-10-01	
Fitness-Studios - Anforderungen an Studioausstattung und -betrieb - Teil 2: Anforderungen an die Aufsicht und das Personal; Deutsche Fassung EN 17229-2:2023			
<b>DIN CEN/TS 17676</b>	90.50	2025-10-01	
Leitlinien für den sicheren Betrieb von Fitness-Studios während des Ausbruchs von Infektionskrankheiten; Deutsche Fassung CEN/TS 17676:2022			
<b>Anforderungen an Trainerpersonal und Sicherheitsvorkehrungen sowie Infrastruktur fuer ein sicheres und wirksames Training</b>	10.05		
Anforderungen an Trainerpersonal, Sicherheitsvorkehrungen sowie Infrastruktur für ein sicheres und wirksames Training			

## NA 112-01-11 AA

### Golf

Vorsitz: Dipl.-Kfm. Wolfgang Klingenberg

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

## DIN SPEC 79399

90.20

2018-08-01

Golfanlagen - Mindestanforderungen an Ausstattung und Betrieb für die Dienstleistung durch Golfanlagen

## NA 112-01-12 AA

### Slacklines

Vorsitz: Joerg Helfrich

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

## DIN 79400

90.93

2012-02-01

Slacklinesysteme - Allgemeine und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-02-01 AA

### Campingzelte

Vorsitz: Michael Haus

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

<b>DIN EN ISO 5912</b>	60.60	2020-07-01	DIN EN ISO 5912 2013-08-01
Campingzelte - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5912:2020); Deutsche Fassung EN ISO 5912:2020			
<b>DIN EN ISO 8936</b>	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8936 2009-07-01
Vorzelte für bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 8936:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8936:2017			
<b>DIN ISO 7152</b>	60.60	2025-01-01	DIN ISO 7152 2007-11-01
Campingzelte und Caravan-Vorzelte - Begriffe (ISO 7152:2023); Text Deutsch und Englisch			

## NA 112-02-02 AA

### Bewohnbare Freizeitfahrzeuge

Vorsitz: Tim Rüttgers

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

<b>DIN EN 721</b>	60.60	2019-12-01	DIN EN 721 2004-12-01
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Anforderungen an die Sicherheitslüftung; Deutsche Fassung EN 721:2019			
<b>DIN EN 721 rev</b>	10.90		
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Anforderungen an die Sicherheitslüftung			
<b>DIN EN 722-1</b>	90.81	2004-12-01	DIN EN 722-1 1996-03-01
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mit flüssigem Brennstoff betriebene Heizungssysteme - Teil 1: Caravans und Mobilheime; Deutsche Fassung EN 722-1:2004			
<b>DIN EN 1645-1</b>	60.60	2026-03-01	DIN EN 1645-1 2018-06-01
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Caravans - Teil 1: Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1645-1:2025			
<b>DIN EN 1646-1</b>	60.60	2026-03-01	DIN EN 1646-1 2018-04-01
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Motorcaravans - Teil 1: Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1646-1:2025			
<b>DIN EN 1647</b>	92.20	2021-10-01	DIN EN 1647 2019-01-01
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mobilheime - Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1647:2018+A1:2021			
<b>DIN EN 1647</b>	60.25	2024-07-01 Entwurf 2024-06-14	DIN EN 1647 2021-10-01
Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mobilheime - Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1647:2026			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 1648-1</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Elektrische Anlagen für DC 12 V - Teil 1: Caravans; Deutsche Fassung EN 1648-1:2018	92.20	2018-04-01	DIN EN 1648-1 2012-10-01
<b>DIN EN 1648-1 rev</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Elektrische Anlagen für DC 12 V/24 V/48 V - Teil 1: Caravans	20.00		DIN EN 1648-1 2018-04-01
<b>DIN EN 1648-2</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Elektrische Anlagen für DC 12 V - Teil 2: Motorcaravans; Deutsche Fassung EN 1648-2:2018	92.20	2018-04-01	DIN EN 1648-2 2012-10-01
<b>DIN EN 1648-2 rev</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Elektrische Anlagen für DC 12 V/24 V/48 V - Teil 2: Motorcaravans	20.00		DIN EN 1648-2 2018-04-01
<b>DIN EN 13878</b> Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Begriffe; Dreisprachige Fassung EN 13878:2019	90.81	2020-03-01	DIN EN 13878 2003-04-01

## NA 112-02-03 AA

### Schlafsäcke

Vorsitz: Dr. Edith Claßen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

<b>DIN EN 13538-2</b> Bestimmung der Maßhaltigkeit von Schlafsäcken - Teil 2: Dicke und elastische Erholung; Deutsche Fassung EN 13538-2:2002	90.81	2002-11-01	DIN 7943-1 1995-02-01 DIN 7943-2 1995-02-01
<b>DIN EN 13538-3</b> Bestimmung der Maßhaltigkeit von Schlafsäcken - Teil 3: Kompressionsvolumen und Verpackungsfreundlichkeit; Deutsche Fassung EN 13538-3:2016	90.81	2016-09-01	DIN EN 13538-3 2002-11-01
<b>DIN EN ISO 23537-1</b> Anforderungen an Schlafsäcke - Teil 1: Thermische Anforderungen, Masse und Abmessungen an Schlafsäcke, die für Grenztemperaturen von -20 °C und höher ausgelegt sind (ISO 23537-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23537-1:2022	60.60	2022-10-01	DIN EN ISO 23537-1 2018-05-01
<b>DIN EN ISO 23537-2</b> Anforderungen an Schlafsäcke - Teil 2: Gewebe- und Werkstoffeigenschaften (ISO 23537-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 23537-2:2023	60.60	2023-11-01	DIN EN ISO 23537-2 2017-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

**NA 112-03-01 AA****Ski- und Snowboardsportgeräte**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Alfred Boehm

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN 7881</b> Wintersportgeräte - Sicherheitsbindungen für den alpinen Pisten-Skilauf - Einstellskala für die Auslösegrößen	90.93	2008-03-01	DIN 7881-5 1984-01-01
<b>DIN 11088</b> Skibindungen für den alpinen Skilauf - Auswahl von Auslösedrehmomentwerten mittels Tibia-Verfahren	90.92	2016-05-01	DIN ISO 11088 2013-10-01 DIN ISO 8061 2007-04-01
<b>DIN 11088</b> Skibindungen für den alpinen Skilauf - Auswahl von Auslösedrehmomentwerten mittels Tibia-Verfahren	10.00		DIN 11088 2016-05-01
<b>DIN 32911</b> Schilder für Seilbahnen für den Personenverkehr und Bandförderer für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten - Anforderungen und Ausführung	90.93	2019-12-01	DIN 32911 1983-01-01
<b>DIN 32912</b> Schilder für den organisierten Skiraum - Anforderungen, Ausführung und Klassifizierung	90.93	2019-12-01	DIN 32912 1983-01-01
<b>DIN 32913</b> Schilder für Loipen und Langlaufrouuten - Anforderungen, Ausführung und Klassifizierung	90.93	2019-12-01	DIN 32913 1993-02-01
<b>DIN 79016</b> Wander-, Trekking-, Walking- und Wintertourenstöcke - Anforderungen und Prüfverfahren	60.60	2024-07-01	DIN 79016 2017-01-01
<b>DIN ISO 5355</b> Skischuhe für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5355:2019)	92.20	2020-05-01	DIN ISO 5355 2006-05-01
<b>DIN ISO 5355</b> Skischuhe für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5355:2019)	20.05		DIN ISO 5355 2020-05-01
<b>DIN ISO 5902</b> Alpinski - Bestimmung der elastischen Eigenschaften (ISO 5902:2013)	90.93	2013-09-01	DIN ISO 5902 1981-12-01
<b>DIN ISO 6003</b> Alpinski - Bestimmung der Masse und des Trägheitsmoments - Labormessverfahren (ISO 6003:2017)	90.93	2018-06-01	DIN ISO 6003 1985-05-01
<b>DIN ISO 6004</b> Alpinski - Skibindungsschrauben - Anforderungen; Identisch mit ISO 6004:1991	90.93	1995-03-01	DIN ISO 6004 1982-01-01
<b>DIN ISO 6005</b> Alpinski - Skibindungsschrauben - Prüfverfahren (ISO 6005:2019)	90.93	2021-09-01	DIN ISO 6005 1995-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN ISO 6265</b> Alpinski - Bestimmung der Verformungskraft und der Bruchkraft (ISO 6265:2013)	90.93	2013-09-01	DIN ISO 6265 1995-03-01
<b>DIN ISO 6266</b> Alpinski - Bestimmung von Ermüdungskennwerten - Zyklische Biegebeanspruchung (ISO 6266:2013)	90.93	2013-09-01	DIN ISO 6266 1981-03-01
<b>DIN ISO 6267</b> Alpinski; Messung der Biegeschwingungen	90.93	1980-09-01	
<b>DIN ISO 6289</b> Ski - Begriffe (ISO 6289:2025)	60.60	2025-12-01	DIN ISO 6289 2004-02-01
<b>DIN ISO 7138</b> Langlaufski - Bestimmung der Masse und der Lage des Schwerpunktes (ISO 7138:2017)	90.93	2018-06-01	DIN ISO 7138 1985-05-01
<b>DIN ISO 7139</b> Langlaufski - Bestimmung der elastischen Eigenschaften (ISO 7139:2017)	90.93	2018-06-01	DIN ISO 7139 1985-05-01
<b>DIN ISO 7140</b> Langlaufski; Bestimmen des dynamischen Verhaltens; Labormeißverfahren; Identisch mit ISO 7140, Ausgabe 1985	90.93	1986-07-01	
<b>DIN ISO 7331</b> Skistöcke für den alpinen und Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 7331:2020)	90.93	2021-10-01	DIN ISO 7331 2011-10-01
<b>DIN ISO 7794</b> Langlaufski - Skibindungsschrauben - Anforderungen (ISO 7794:2011)	90.93	2011-10-01	DIN ISO 7794 1992-04-01
<b>DIN ISO 7795</b> Langlaufski - Skibindungsschrauben - Prüfung (ISO 7795:2011)	90.93	2011-11-01	DIN ISO 7795 1995-02-01
<b>DIN ISO 7796</b> Ski; Geometrie, Meißbedingungen; Identisch mit ISO 7796, Ausgabe 1985	90.93	1986-07-01	DIN ISO 5901 1981-09-01
<b>DIN ISO 7797</b> Langlaufski; Bestimmen der Bruchkraft und der Durchbiegung beim Bruch mit quasistatischer Beanspruchung; Identisch mit ISO 7797, Ausgabe 1985	90.93	1986-11-01	
<b>DIN ISO 7798</b> Langlaufski - Bestimmung des Ermüdungsverhaltens - Prüfung mit zyklischer Biegebeanspruchung (ISO 7798:2017)	90.93	2018-06-01	DIN ISO 7798 1985-05-01
<b>DIN ISO 8061</b> Skibindungen für den alpinen Skilauf - Auswahl von Auslösedrehmomentwerten (ISO 8061:2019)	90.93	2020-10-01	DIN ISO 8061 2016-05-01
<b>DIN ISO 8364</b> Ski und Bindungen für alpinen Skilauf - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 8364:2017)	90.93	2018-03-01	DIN ISO 8364 2008-03-01
<b>DIN ISO 8614</b> Skibindungen - Begriffe (ISO 8614:1997)	90.92	1998-06-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN ISO 8783</b> Alpinski - Anleitungen zur Durchführung von Fahrprüfungen (ISO 8783:2015)	90.92	2016-05-01	DIN ISO 8783 1999-11-01
<b>DIN ISO 8783</b> Alpinski - Anleitungen zur Durchführung von Fahrprüfungen (ISO/DIS 8783:2025); Text Deutsch und Englisch	40.45	2026-03-01 Entwurf 2026-02-06	DIN ISO 8783 2016-05-01
<b>DIN ISO 9119</b> Langlaufski; Bindungsbefestigungsbereich; Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 9119:1990	90.93	1991-08-01	DIN ISO 7264 1983-12-01 DIN ISO 7265 1985-05-01 DIN ISO 7793 1985-05-01
<b>DIN ISO 9462</b> Skibindungen für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9462:2023)	60.60	2024-12-01	DIN ISO 9462 2015-07-01
<b>DIN ISO 9465</b> Alpinski-bindungen - Seitliche Auslösung unter Stoßbelastung - Prüfung (ISO 9465:2012)	90.93	2013-05-01	DIN ISO 9465 1992-03-01
<b>DIN ISO 9523</b> Tourenskischuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Skibindungen für den Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9523:2023)	60.60	2024-10-01	DIN ISO 9523 2019-12-01
<b>DIN ISO 9838</b> Alpine und Touren-Skibindungen - Prüfsohlen für Skibindungsprüfungen (ISO 9838:2023)	60.60	2023-12-01	DIN ISO 9838 2019-12-01
<b>DIN ISO 10045</b> Alpinski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen an Prüfschrauben (ISO 10045:2017)	90.93	2018-03-01	DIN ISO 10045 1992-04-01
<b>DIN ISO 10228</b> Langlaufski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen an Prüfschrauben (ISO 10228:2011)	90.93	2011-10-01	DIN ISO 10228 1995-03-01
<b>DIN ISO 10958-1</b> Snowboards - Bindungsbefestigungsbereich - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Snowboards ohne Inserts (ISO 10958-1:1998)	90.93	1999-01-01	
<b>DIN ISO 10958-2</b> Snowboards - Bindungsbefestigungsbereich - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Snowboards mit Inserts (ISO 10958-2:2015)	90.93	2016-05-01	DIN ISO 10958-2 2005-02-01
<b>DIN ISO 11087</b> Skibindungen für den alpinen Skilauf - Fangeinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11087:2015)	90.93	2016-05-01	DIN ISO 11087 2006-02-01
<b>DIN ISO 11088</b> Funktionseinheit Ski-Bindung-Schuh (S-B-S) für den alpinen Skilauf - Montage, Einstellung und Überprüfung (ISO 11088:2023)	60.60	2023-08-01	DIN ISO 11088 2018-10-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN ISO 11110</b> Wintersportgeräte - Einstellprüfgeräte für die Funktionseinheit Ski/Skischuh/Skibindung - Anforderungen und Prüfung (ISO 11110:2015)	90.93	2016-05-01	DIN ISO 11110 1997-11-01
<b>DIN ISO 11497</b> Telemarski und -bindungen - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11497:1998)	90.93	1999-01-01	
<b>DIN ISO 11634</b> Snowboardschuhe - Anschlußbereich an die Skibindung (ISO 11634:1996)	90.93	1997-10-01	
<b>DIN ISO 11634 Berichtigung 1</b> Snowboardschuhe - Anschlußbereich an die Skibindung (ISO 11634:1996), Berichtigungen zu DIN ISO 11634:1997-10 (ISO 11634:1996/Cor.1:2007)	90.93	2007-10-01	
<b>DIN ISO 13992</b> Skibindungen für den alpinen Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 13992:2014)	90.93	2015-07-01	DIN ISO 13992 2007-04-01
<b>DIN ISO 13993</b> Vorgehensweise im Skiverleih - Probenahme und Prüfung kompletter und nicht kompletter Funktionseinheiten Alpinski-Bindung-Schuh im Skiverleih (ISO 13993:2019)	90.92	2019-12-01	DIN ISO 13993 2002-05-01
<b>DIN ISO 13993</b> Vorgehensweise im Skiverleih - Probenahme und Prüfung kompletter und nicht kompletter Funktionseinheiten Alpinski-Bindung-Schuh im Skiverleih (ISO/DIS 13993:2026); Text Deutsch und Englisch	40.45	2026-03-01 Entwurf 2026-02-06	DIN ISO 13993 2019-12-01
<b>DIN ISO 14359</b> Wintersportgeräte - Kennzeichnung von Bauteilen aus polymeren Werkstoffen; Identisch mit ISO 14359:1997	90.93	1997-09-01	
<b>DIN ISO 14573</b> Snowboard-Schnallenbindungen für Softboots - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14573:2002)	90.92	2003-04-01	
<b>DIN ISO 14790</b> Snowboard-Plattenbindungen ohne Auslösemechanismus - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14790:2005)	90.93	2006-06-01	DIN ISO 14790 1997-11-01
<b>DIN ISO 14790 Berichtigung 1</b> Snowboard-Plattenbindungen ohne Auslösemechanismus - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14790:2005), Berichtigungen zu DIN ISO 14790:2006-06 (ISO 14790:2005/Cor.1:2007)	90.93	2007-10-01	
<b>DIN ISO 15344</b> Snowboard-Step-in-Bindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 15344:2005)	90.93	2006-06-01	
<b>DIN ISO 15344</b> Snowboard-Step-in-Bindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 15344:2005)	20.31		DIN ISO 15344 2006-06-01
<b>DIN ISO 22264</b> Telemark-Skischuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Telemark-Skibindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 22264:2006)	90.93	2007-01-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

<b>DIN ISO 23223</b>	60.60	2025-12-01	DIN ISO 23223 2021-11-01
Alpine Skischuhe mit verbesserten Laufsohlen - Anschlussbereich an alpine Skibindungen - Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung (ISO 23223:2025)			

## NA 112-03-11 AA

### Gleitschirme

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN 79018</b>	60.60	2022-12-01	DIN 79018 2017-05-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Motorschirme - Anforderungen und Prüfverfahren an die Baufestigkeit und zur Feststellung der sicherheitsrelevanten Flugeigenschaften			
<b>DIN EN 926-1</b>	90.81	2016-02-01	DIN EN 926-1 2006-10-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Gleitschirme - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren an die Baufestigkeit; Deutsche Fassung EN 926-1:2015			
<b>DIN EN 926-2</b>	92.20	2022-02-01	DIN EN 926-2 2015-06-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Gleitschirme - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren zur Klassifizierung der sicherheitsrelevanten Flugeigenschaften; Deutsche Fassung EN 926-2:2013+A1:2021			
<b>DIN EN 926-2 rev</b>	20.00		DIN EN 926-2 2022-02-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Gleitschirme - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren zur Klassifizierung der sicherheitsrelevanten Flugeigenschaften			
<b>DIN EN 1651</b>	92.20	2022-02-01	DIN EN 1651 2018-03-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Gurtzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 1651:2018+A1:2020			
<b>DIN EN 1651</b>	40.50	2025-11-01 Entwurf 2025-10-24	DIN EN 1651 2022-02-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Gurtzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung der Festigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 1651:2025			
<b>DIN EN 12491</b>	60.60	2022-02-01	DIN EN 12491 2016-02-01
Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen - Rettungsfallschirme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12491:2015+A1:2021			

## NA 112-04-02 AA

### Sportschutzhelme

Vorsitz: Marc von Dunten

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN EN 966</b>	90.81	2013-11-01	DIN EN 966 2012-04-01
Luftsporthelme; Deutsche Fassung EN 966:2012+A1:2012			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 966 rev</b> Helme für Luftsportarten	10.90		
<b>DIN EN 1077</b> Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder; Deutsche Fassung EN 1077:2007	60.60	2007-11-01	DIN EN 1077 1996-05-01
<b>DIN EN 1078</b> Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen; Deutsche Fassung EN 1078:2012+A1:2012	92.20	2014-04-01	
<b>DIN EN 1078</b> Helme für Radfahrer; Deutsche Fassung FprEN 1078:2025	50.50	2023-02-01 Entwurf 2023-01-20	DIN EN 1078 2014-04-01
<b>DIN EN 1080</b> Stoßschutzhelme für Kleinkinder; Deutsche Fassung EN 1080:2013	92.20	2013-05-01	DIN EN 1080 2006-03-01
<b>DIN EN 1080</b> Stoßschutzhelme für Kleinkinder; Deutsche Fassung FprEN 1080:2025	50.50	2023-02-01 Entwurf 2023-01-20	DIN EN 1080 2013-05-01
<b>DIN EN 1384</b> Schutzhelme für reiterliche Aktivitäten; Deutsche Fassung EN 1384:2023	60.60	2023-06-01	DIN EN 1384 2017-08-01
<b>DIN EN 1385</b> Helme für den Kanu- und Wildwassersport; Deutsche Fassung EN 1385:2012	90.81	2012-04-01	DIN EN 1385 2005-05-01
<b>DIN EN 12492</b> Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12492:2025	60.60	2026-01-01	DIN EN 12492 2012-04-01
<b>DIN EN 13484</b> Helme für Benutzer von Rodelschlitzen; Deutsche Fassung EN 13484:2012	90.81	2012-05-01	DIN EN 13484 2002-04-01
<b>DIN EN 13781</b> Schutzhelme für Fahrer und Mitfahrer von Schneemobilen und Bobs; Deutsche Fassung EN 13781:2012	90.81	2012-04-01	DIN EN 13781 2002-04-01
<b>DIN CEN/TS 17946</b> Helme für S-EPAC-Benutzer	60.10		
<b>DIN EN 18100</b> Bergsteigerausrüstung - Helme für Skitourengeher - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 18100:2025	60.25	2024-07-01 Entwurf 2024-05-31	
<b>DIN EN 00158124</b> Helme für Benutzer von S-EPACs oder anderen Hochgeschwindigkeitsfahrrädern	20.00		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 10256</b> Kopf- und Gesichtsschutz zur Benutzung beim Eishockey (ISO 10256:2003); Deutsche Fassung EN ISO 10256:2003	90.93	2004-02-01	DIN EN 967 1996-12-01
<b>DIN EN ISO 10256-1</b> Schutzausrüstung zum Gebrauch beim Eishockey - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 10256-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10256-1:2024	60.60	2025-04-01	DIN EN ISO 10256-1 2017-05-01
<b>DIN EN ISO 10256-2</b> Schutzausrüstung zum Gebrauch beim Eishockey - Teil 2: Kopfschutz für Eisläufer (ISO 10256-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10256-2:2024	60.60	2025-04-01	DIN EN ISO 10256-2 2019-06-01
<b>DIN EN ISO 10256-3</b> Schutzausrüstung zum Gebrauch beim Eishockey - Teil 3: Gesichts- und Augenschützer für Eisläufer (ISO 10256-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10256-3:2024	60.60	2025-04-01	DIN EN ISO 10256-3 2019-06-01
<b>DIN EN ISO 10256-4</b> Schutzausrüstung zum Gebrauch beim Eishockey - Teil 4: Kopf- und Gesichtsschutz für Torhüter (ISO 10256-4:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10256-4:2024	60.60	2025-04-01	DIN EN ISO 10256-4 2018-08-01
<b>DIN EN ISO 10256-5</b> Schutzausrüstung zum Gebrauch beim Eishockey - Teil 5: Halsschützer gegen Verletzungen zum Gebrauch beim Eishockey (ISO/DIS 10256-5.2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10256-5:2025	50.25	2025-09-01 Entwurf 2025-08-15	

## NA 112-04-03 AA

## Körperschutz

Vorsitz: Dipl.-Ing. Marcus Kürner

Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

<b>DIN EN 13061</b> Schutzkleidung - Schienbeinschützer für Fußballspieler - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13061:2009	90.50	2010-01-01	DIN EN 13061 2002-03-01
<b>DIN EN 13158</b> Schutzkleidung - Schutzjacken, Körper- und Schulterschützer für den Reitsport, für Reiter, Personen, die mit Pferden arbeiten, und für Gespannfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13158:2018	90.50	2018-04-01	DIN EN 13158 2009-07-01
<b>DIN EN 13277-1</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 13277-1:2000	90.50	2001-01-01	
<b>DIN EN 13277-2</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Spannschützer, Schienbeinschützer und Unterarmschützer - Deutsche Fassung EN 13277-2:2000	90.50	2001-01-01	
<b>DIN EN 13277-3</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Oberkörperschutz; Deutsche Fassung EN 13277-3:2013	90.50	2014-03-01	DIN EN 13277-3 2007-09-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13277-4</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Kopfschützer; Deutsche Fassung EN 13277-4:2001+A1:2007	60.60	2007-09-01	DIN EN 13277-4 2002-03-01
<b>DIN EN 13277-5</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 5: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Genital- und Unterleibsschutz; Deutsche Fassung EN 13277-5:2002	90.50	2002-04-01	
<b>DIN EN 13277-6</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Brustschützer für Frauen; Deutsche Fassung EN 13277-6:2003	90.81	2003-08-01	
<b>DIN EN 13277-7</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 7: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Hand- und Fußschützer; Deutsche Fassung EN 13277-7:2009	90.81	2009-07-01	
<b>DIN EN 13277-8</b> Schutzausrüstung für den Kampfsport - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Gesichtsschützer für Karate; Deutsche Fassung EN 13277-8:2017	90.50	2018-01-01	
<b>DIN EN 13546</b> Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Fuß- und Genitalschützer für Feldhockey-Torwarte und Schienbeinschützer für Feldhockey-Spieler - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13546:2002+A1:2007	90.81	2007-09-01	DIN EN 13546 2002-10-01
<b>DIN EN 13567</b> Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13567:2002+A1:2007	92.20	2007-09-01	DIN EN 13567 2002-10-01
<b>DIN EN 13567 rev</b> Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter - Anforderungen und Prüfverfahren	20.00		DIN EN 13567 2007-09-01
<b>DIN EN 14120</b> Schutzkleidung - Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14120:2003+A1:2007	90.50	2007-09-01	DIN EN 14120 2003-08-01
<b>DIN CEN/TS 15256</b> Schutzkleidung - Hand-, Arm-, Bein-, Genital- und Halsschützer zur Benutzung beim Eishockey - Protektoren für Spieler außer Torwarte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung CEN/TS 15256:2005	90.93	2005-06-01	
<b>DIN EN 15613</b> Knie- und Ellbogenschützer für den Hallensport - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15613:2008	90.81	2009-01-01	
<b>DIN EN 16027</b> Schutzkleidung - Handschuhe mit Schutzwirkung für Fußballtorwarte; Deutsche Fassung EN 16027:2011	90.50	2012-02-01	
<b>DIN EN ISO 20320</b> Schutzkleidung zum Gebrauch beim Snowboard-Fahren - Handgelenkschützer - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20320:2020); Deutsche Fassung EN ISO 20320:2020	60.60	2020-07-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-04-04 AA

## Wasserrettungs- und Sicherheitsmittel

Vorsitz: Dipl.-Wirtsch.-Inf. (FH) Benjamin Bernhardt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

<b>DIN EN 13138-1</b>	60.60	2022-03-01	DIN EN 13138-1 2015-02-01
Auftriebshilfen für das Schwimmenlernen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für am Körper getragene Auftriebshilfen; Deutsche Fassung EN 13138-1:2021 + AC:2022			
<b>DIN EN 13138-2</b>	60.60	2021-12-01	DIN EN 13138-2 2015-02-01
Auftriebshilfen für das Schwimmenlernen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Auftriebshilfen, die gehalten werden; Deutsche Fassung EN 13138-2:2021			
<b>DIN EN 13138-3</b>	60.60	2021-12-01	DIN EN 13138-3 2015-02-01
Auftriebshilfen für das Schwimmenlernen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmsitze, in die ein Benutzer positioniert wird; Deutsche Fassung EN 13138-3:2021			
<b>DIN EN ISO 10862</b>	60.60	2009-10-01	
Kleine Wasserfahrzeuge - Schnellöffnungssysteme für Trapezgurte (ISO 10862:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10862:2009			
<b>DIN EN ISO 12401</b>	92.20	2010-01-01	DIN EN 1095 1998-02-01
Kleine Wasserfahrzeuge - Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12401:2009); Deutsche Fassung EN ISO 12401:2009			
<b>DIN EN ISO 12401</b>	40.50	2025-11-01 Entwurf 2025-10-24	DIN EN ISO 12401 2010-01-01
Kleine Wasserfahrzeuge - Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 12401:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 12401:2025			
<b>DIN EN ISO 12402-2</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-2 2006-12-01 DIN EN ISO 12402-2/A1 2010-11-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 2: Rettungswesten, Stufe 275 - Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-2:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-3</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-3 2006-12-01 DIN EN ISO 12402-3/A1 2010-11-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 3: Rettungswesten, Stufe 150 - Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-3:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-4</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-4 2006-12-01 DIN EN ISO 12402-4/A1 2010-11-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 4: Rettungswesten, Stufe 100 - Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-4:2020			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 12402-5</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-5 2006-12-01 DIN EN ISO 12402-5/A1 2010-11-01 DIN EN ISO 12402-5 Berichtigung 1 2007-02- 01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) - Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-5:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-5:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-6</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-6 2006-12-01 DIN EN ISO 12402-6/A1 2010-11-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke - Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren (ISO 12402-6:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-6:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-7</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-7 2007-03-01 DIN EN ISO 12402-7 Berichtigung 1 2015-04- 01 DIN EN ISO 12402-7/A1 2011-07-01 DIN EN ISO 12402-7/A1 Berichtigung 1 2015-04- 01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12402-7:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-7:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-8</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-8 2006-05-01 DIN EN ISO 12402-8/A1 2011-07-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 8: Zubehörteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12402-8:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-8:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-9</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-9 2006-12-01 DIN EN ISO 12402-9/A1 2011-07-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 9: Auswertung (ISO 12402-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-9:2020			
<b>DIN EN ISO 12402-10</b>	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 12402-10 2006-05-01
Persönliche Auftriebsmittel - Teil 10: Auswahl und Anwendung von persönlichen Auftriebsmitteln und anderen entsprechenden Geräten (ISO 12402-10:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12402-10:2020			
<b>DIN EN ISO 15027-1</b>	92.20	2013-03-01	DIN EN ISO 15027-1 2002-06-01
Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser - Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 15027-1:2012			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 15027-1</b> Schutzbekleidung gegen Unterkühlung im Wasser – Teil 1: Anforderungen einschließlich Sicherheit an Kälteschutzanzüge (ISO/FDIS 15027-1:2026); Deutsche Fassung FprEN ISO 15027-1:2026	60.10	2023-06-01 Entwurf 2023-05-12	DIN EN ISO 15027-1 2013-03-01
<b>DIN EN ISO 15027-2</b> Schutzbekleidung gegen Unterkühlung im Wasser - Teil 2: Seenot-Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 15027-2:2012	92.20	2013-03-01	DIN EN ISO 15027-2 2002-06-01
<b>DIN EN ISO 15027-2</b> Schutzbekleidung gegen Unterkühlung im Wasser - Teil 2: Sicherheits- und Leistungsanforderungen für Seenot-Kälteschutzanzüge (ISO/FDIS 15027-2:2025); Deutsche Fassung FprEN ISO 15027-2:2025	50.50	2023-06-01 Entwurf 2023-05-12	DIN EN ISO 15027-2 2013-03-01
<b>DIN EN ISO 15027-3</b> Schutzbekleidung gegen Unterkühlung im Wasser - Teil 3: Prüfverfahren (ISO 15027-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 15027-3:2012	92.20	2013-03-01	DIN EN ISO 15027-3 2002-06-01
<b>DIN EN ISO 15027-3</b> Schutzbekleidung gegen Unterkühlung im Wasser – Teil 3: Prüfverfahren (ISO/FDIS 15027-3:2026); Deutsche Fassung FprEN ISO 15027-3:2026	60.10	2023-06-01 Entwurf 2023-05-12	DIN EN ISO 15027-3 2013-03-01

## NA 112-04-05 AA

### Bergsteigerausrüstung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thomas Reuschel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN EN 564</b> Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 564:2023	60.60	2023-07-01	DIN EN 564 2015-03-01
<b>DIN EN 565</b> Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 565:2017	90.81	2017-10-01	DIN EN 565 2007-03-01
<b>DIN EN 566</b> Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 566:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 566 2007-03-01
<b>DIN EN 566</b> Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 566:2026	40.50	2026-02-01 Entwurf 2026-01-09	DIN EN 566 2017-05-01
<b>DIN EN 567</b> Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 567:2013	90.81	2013-06-01	DIN EN 567 1997-04-01
<b>DIN EN 568</b> Bergsteigerausrüstung - Verankerungsmittel im Eis - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 568:2015	92.20	2016-02-01	DIN EN 568 2007-09-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 568</b> Bergsteigerausrüstung - Verankerungsmittel im Eis - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 568:2025	40.50	2025-09-01 Entwurf 2025-08-01	DIN EN 568 2016-02-01
<b>DIN EN 569</b> Bergsteigerausrüstung - Felshaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 569:2007	90.81	2007-05-01	DIN EN 569 1997-04-01
<b>DIN EN 892</b> Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 892:2012+A3:2023	60.60	2025-10-01	
<b>DIN EN 893</b> Bergsteigerausrüstung - Steigeisen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 893:2019	90.81	2019-10-01	DIN EN 893 2011-02-01
<b>DIN EN 958</b> Bergsteigerausrüstung - Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 958:2024	60.60	2024-10-01	DIN EN 958 2017-05-01
<b>DIN EN 959</b> Bergsteigerausrüstung - Bohrhaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 959:2018	90.81	2019-04-01	DIN EN 959 2007-08-01
<b>DIN EN 959 rev</b> Bergsteigerausrüstung - Bohrhaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	10.90		
<b>DIN EN 12270</b> Bergsteigerausrüstung - Klemmkeile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12270:2013	90.81	2014-03-01	DIN EN 12270 1998-10-01
<b>DIN EN 12275</b> Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12275:2013	90.81	2013-06-01	DIN EN 12275 1998-10-01
<b>DIN EN 12276</b> Bergsteigerausrüstung - Klemmgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12276:2013	90.81	2014-03-01	DIN EN 12276 1998-11-01
<b>DIN EN 12277</b> Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12277:2015+A1:2018	90.81	2019-03-01	DIN EN 12277 2016-02-01
<b>DIN EN 12278</b> Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12278:2007	90.81	2007-08-01	DIN EN 12278 1998-07-01
<b>DIN EN 13089</b> Bergsteigerausrüstung - Eisgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13089:2011+A3:2023	60.60	2023-07-01	DIN EN 13089 2022-02-01
<b>DIN EN 15151-1</b> Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15151-1:2012	90.81	2012-10-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 15151-2</b> Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 2: Manuelle Bremsgeräte, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15151-2:2012	90.81	2012-10-01	
<b>DIN CEN/TR 15151-3</b> Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Bremsgerät mit teilweiser Verriegelungsunterstützung	50.50		
<b>DIN EN 16716</b> Bergsteigerausrüstung - Lawinen-Airbag-Systeme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16716:2017	92.20	2017-05-01	
<b>DIN EN 16716</b> Bergsteigerausrüstung - Lawinen-Airbag-Systeme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 16716:2025	50.25	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN EN 16716 2017-05-01
<b>DIN EN 16869</b> Aufbau von Klettersteigen (Via Ferratas); Deutsche Fassung EN 16869:2017	90.81	2018-01-01	
<b>DIN EN 17109</b> Bergsteigerausrüstung - Einzelsicherungssysteme für Seilgärten - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17109:2020+A1:2024	90.81	2025-02-01	DIN EN 17109 2020-05-01
<b>DIN EN 17520</b> Bergsteigerausrüstung - Selbstsicherungsverbindungsmitel - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17520:2021	60.60	2022-02-01	
<b>DIN EN 17961</b> Bergsteigerausrüstung - Lastverteiler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17961:2025	60.60	2025-09-01	
<b>DIN EN 18039</b> Persönliche Absturzschutzausrüstung - Selbstsicherungs-Automaten im Freizeitsportbereich - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 18039:2025	50.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-22	
<b>DIN EN 18152</b> Bergsteigerausrüstung - Anschlussbereich zwischen Skitourenschuhen und Kipphebel-Steigeisen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 18152:2025	60.25	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	

## NA 112-04-06 AA

### Kampfsport

Vorsitz: Dr. Antonius Dietl

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 31061</b> Allgemeine Anforderungen an die Prüfungen in den Kampfkünsten	90.93	2017-11-01	
---	-------	------------	--

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-05-01 AA

### Öffentlich genutzte Schwimmbadanlagen und -geräte

Vorsitz: Michael Weilandt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN 7939</b> Schwimmsportgeräte - Trennseilanlagen in Schwimmbädern - Anforderungen und Prüfung	90.60	2014-10-01	DIN 7939 2012-02-01
<b>DIN 79002</b> Druckbasierte Erkennungs- und Alarmierungssysteme für Ertrinkungsunfälle in Schwimmbädern - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	90.93	2018-03-01	DIN 79002 2015-02-01
<b>DIN EN 1069-1</b> Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1069-1:2017+A1:2019	92.20	2019-11-01	DIN EN 1069-1 2017-11-01
<b>DIN EN 1069-1</b> Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 1069-1:2026	50.50	2025-07-01 Entwurf 2025-05-30	DIN EN 1069-1 2019-11-01
<b>DIN EN 1069-2</b> Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise; Deutsche Fassung EN 1069-2:2017	92.20	2017-11-01	DIN EN 1069-2 2010-12-01
<b>DIN EN 1069-2</b> Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise; Deutsche Fassung FprEN 1069-2:2026	50.50	2025-07-01 Entwurf 2025-05-30	DIN EN 1069-2 2017-11-01
<b>DIN EN 13451-1</b> Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für in öffentlichen Schwimmbädern installierte Schwimmbadgeräte; Deutsche Fassung EN 13451-1:2020+A1:2024	90.50	2024-10-01	DIN EN 13451-1 2021-02-01
<b>DIN EN 13451-2</b> Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern, Treppenleitern und Griffbögen; Deutsche Fassung EN 13451-2:2015+A1:2020	90.81	2020-09-01	DIN EN 13451-2 2016-03-01
<b>DIN EN 13451-3</b> Schwimmbadgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Ein- und Ausläufe sowie Wasser-Luftattraktionen in öffentlichen Schwimmbädern; Deutsche Fassung EN 13451-3:2022+A1:2025	60.60	2025-07-01	DIN EN 13451-3 2022-10-01
<b>DIN EN 13451-4</b> Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke; Deutsche Fassung EN 13451-4:2025	60.60	2025-07-01	DIN EN 13451-4 2014-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13451-5</b> Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen und Trennseilanlagen; Deutsche Fassung EN 13451-5:2014	90.81	2014-10-01	DIN EN 13451-5 2001-07-01 DIN 7939 2012-02-01
<b>DIN EN 13451-6</b> Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten - Deutsche Fassung EN 13451-6:2001	90.81	2001-07-01	DIN 7934 1987-04-01
<b>DIN EN 13451-7</b> Schwimmbadgeräte - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore - Deutsche Fassung EN 13451-7:2001	90.81	2001-07-01	DIN 7936 1982-03-01
<b>DIN EN 13451-10</b> Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte; Deutsche Fassung EN 13451-10:2018	90.81	2018-11-01	DIN EN 13451-10 2014-05-01
<b>DIN EN 13451-11</b> Schwimmbadgeräte - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für höhenverstellbare Zwischenböden und bewegliche Beckenabtrennungen in öffentlichen Schwimmbädern; Deutsche Fassung EN 13451-11:2022	60.60	2023-03-01	DIN EN 13451-11 2014-05-01
<b>DIN EN 15288-1</b> Schwimmbäder für öffentliche Nutzung - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Planung und Bau; Deutsche Fassung EN 15288-1:2018+A1:2024	92.20	2024-10-01	DIN EN 15288-1 2019-05-01
<b>DIN EN 15288-1 rev</b> Schwimmbäder für öffentliche Nutzung - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Planung und Bau	20.00		DIN EN 15288-1 2024-10-01
<b>DIN EN 15288-2</b> Schwimmbäder für öffentliche Nutzung - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an den Betrieb; Deutsche Fassung EN 15288-2:2018	90.81	2019-05-01	DIN EN 15288-2 2009-05-01
<b>DIN EN 15288-2 rev</b> Schwimmbäder für öffentliche Nutzung - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an den Betrieb	10.90		
<b>DIN EN 17164</b> Kletter-/Boulderwände für den Einsatz im Wasserbereich von öffentlich genutzten Schwimmbädern - Sicherheitstechnische und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17164:2018	90.81	2019-04-01	DIN 79001 2014-09-01
<b>DIN EN 17232</b> Wasserspielgeräte und -merkmale - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17232:2020	90.81	2020-06-01	
<b>DIN EN 17232 rev</b> Wasserspielgeräte und -merkmale - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren und betriebliche Anforderungen	10.90		
<b>DIN EN ISO 20380</b> Öffentliche Schwimmbäder - Computererkennungssysteme für das Erkennen von Ertrinkungsunfällen in Schwimmbädern - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20380:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20380:2017	60.60	2018-03-01	DIN 79002 2015-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-05-01-01 AK

### Springbrunnen

Vorsitz: Thomas Beutel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

#### DIN SPEC 31062

Planung und Betrieb von Springbrunnen

90.20

2018-12-01

## NA 112-05-02 AA

### Privat genutzte Schwimmbadanlagen und -geräte

Vorsitz: Dipl.-Ing./Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Eisele

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

#### DIN EN 16582-1

Schwimmbäder für private Nutzung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschließlich sicherheitstechnischer Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16582-1:2015+A1:2021

60.60

2021-07-01

DIN EN 16582-1 2015-11-01

#### DIN EN 16582-2

Schwimmbäder für private Nutzung - Teil 2: Besondere Anforderungen einschließlich sicherheitstechnischer Anforderungen und Prüfverfahren für in den Boden eingelassene Schwimmbäder; Deutsche Fassung EN 16582-2:2015

90.81

2015-11-01

#### DIN EN 16582-3

Schwimmbäder für private Nutzung - Teil 3: Besondere Anforderungen einschließlich sicherheitstechnischer Anforderungen und Prüfverfahren für auf dem Boden aufgestellte Schwimmbäder; Deutsche Fassung EN 16582-3:2015

90.81

2015-11-01

#### DIN EN 16713-1

Schwimmbäder für private Nutzung - Wassersysteme - Teil 1: Filtrationssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16713-1:2016

90.81

2016-08-01

#### DIN EN 16713-2

Schwimmbäder für private Nutzung - Wassersysteme - Teil 2: Umwälzsysteme - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16713-2:2016

90.81

2016-08-01

#### DIN EN 16713-3

Schwimmbäder für private Nutzung - Wassersysteme - Teil 3: Aufbereitung - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16713-3:2016

90.81

2016-08-01

#### DIN EN 16927

Mini-Pools - Spezielle Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren für Mini-Pools; Deutsche Fassung EN 16927:2017

90.81

2017-05-01

#### DIN EN 17125

Warmsprudelbecken, Whirlpools und Hot Tubs für private Nutzung - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17125:2018

90.81

2019-06-01

#### DIN EN 17645

Schwimmbäder für die private Nutzung - Umwelteinfluss von Schwimmbädern für die private Nutzung - Anforderungen an die Konstruktion und Benutzung, Prüfverfahren und Klassifizierung der Geräte und Funktionen; Deutsche Fassung EN 17645:2022

60.60

2022-11-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-05-03 AA

### Surfsport

Vorsitz: Dr. Jörgen Vogt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

#### DIN EN ISO 21853

60.60

2020-06-01

Kite-Boarden - Auslösesystem - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21853:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21853:2020

## NA 112-05-04 AA

### Sauna, Spa und Wellnesszentren

Vorsitz: Rolf-Andreas Pieper

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

#### DIN EN 18164

60.60

2026-04-01

Wellness-Einrichtungen für die öffentliche Nutzung - Klimatisierte Räume - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 18164:2026

## NA 112-05-05 AA

### Tauch-Zubehör

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

#### DIN EN 1809

90.81

2016-09-01

DIN EN 1809 2014-09-01

Tauch-Zubehör - Tariermittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1809:2014+A1:2016

#### DIN EN 1972

90.81

2016-02-01

DIN EN 1972 1997-09-01

Tauch-Zubehör - Schnorchel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1972:2015

#### DIN EN 12628

60.60

1999-10-01

Tauch-Zubehör - Kombinierte Tariere- und Rettungsmittel - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12628:1999

#### DIN EN 13319

60.60

2000-07-01

DIN 7922 1989-03-01

Tauch-Zubehör - Tiefenmesser und kombinierte Tiefen- und Zeitmessgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13319:2000

#### DIN EN 14225-1

90.50

2018-03-01

DIN EN 14225-1 2005-07-01

Tauchanzüge - Teil 1: Nasstauchanzüge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14225-1:2017

#### DIN EN 14225-2

90.50

2018-03-01

DIN EN 14225-2 2005-07-01

Tauchanzüge - Teil 2: Trockentauchanzüge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14225-2:2017

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 14225-3</b> Tauchanzüge - Teil 3: Aktiv beheizte oder gekühlte Anzugsysteme und Anzugteile - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14225-3:2017	90.50	2018-03-01	DIN EN 14225-3 2005-07-01
<b>DIN EN 16804</b> Tauch-Zubehör - Taucherflossen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16804:2015	90.81	2016-03-01	
<b>DIN EN 16805</b> Tauch-Zubehör - Tauchmaske - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16805:2015	90.81	2016-02-01	

## NA 112-05-09 AA

### Aufblasbare schwimmende Freizeitgeräte einschließlich aufblasbarer Boote und Zubehör

Vorsitz: Dipl.-Pol. Günter Cornelissen  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Sporting. Marthe Dressler

<b>DIN EN 16051-1</b> Pumpen und Pumpenzubehör für aufblasbare Verbraucherartikel - Teil 1: Kompatibilität von Ventilen und Ventiladaptern; Deutsche Fassung EN 16051-1:2012	90.81	2012-03-01	DIN 32931 2005-04-01 DIN 32928 2005-05-01
<b>DIN EN 16051-2</b> Pumpen und Pumpenzubehör für aufblasbare Verbraucherartikel - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen, Dauerhaltbarkeit, Gebrauchstauglichkeit, Kompatibilität und Prüfverfahren für Pumpen; Deutsche Fassung EN 16051-2:2012	90.81	2012-03-01	DIN 32928 2005-05-01 DIN 32931 2005-04-01
<b>DIN EN 16083</b> Paddel und Ruder/Riemen für Freizeitboote - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16083:2012	90.81	2012-03-01	DIN 32929 2005-04-01
<b>DIN EN ISO 6185-1</b> Aufblasbare Boote - Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-1:2018	60.60	2019-06-01	DIN EN ISO 6185-1 2002-06-01
<b>DIN EN ISO 6185-2</b> Aufblasbare Boote - Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 6185-2:2018	60.60	2019-06-01	DIN EN ISO 6185-2 2002-06-01
<b>DIN EN ISO 6185-3</b> Aufblasbare Boote - Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 6185-3:2024	60.60	2024-10-01	DIN EN ISO 6185-3 2019-06-01
<b>DIN EN ISO 6185-4</b> Aufblasbare Boote - Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185-4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01); Deutsche Fassung EN ISO 6185-4:2018	60.60	2020-08-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 25649-1</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 1: Klassifikation, Werkstoffe, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 25649-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-1:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-1 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 25649-2</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 2: Verbraucherinformation (ISO 25649-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-2:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-2 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 25649-3</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse A (ISO 25649-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-3:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-3 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 25649-4</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse B (ISO 25649-4:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-4:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-4 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 25649-5</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse C (ISO 25649-5:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-5:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-5 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 25649-6</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse D (ISO 25649-6:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-6:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-6 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 25649-7</b> Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse E (ISO 25649-7:2024); Deutsche Fassung EN ISO 25649-7:2024	60.60	2025-06-01	DIN EN ISO 25649-7 2018-04-01

## NA 112-06-01 AA

### Fahrräder für allgemeine und sportliche Benutzung

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Tim Salatzki

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN/TS 31064</b> Normierter Reichweitentest R<(Index)200> und normierter Energieverbrauchstest EC<(Index)200> für EPACs und S-EPACS	90.00	2021-07-01	
<b>DIN/TS 31064</b> Normierter Reichweitentest R<(Index)200> und normierter Energieverbrauchstest EC<(Index)200> für EPACs und S-EPACS	20.31		DIN/TS 31064 2021-07-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN 79003</b> Einräder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	90.93	2013-09-01	
<b>DIN EN 15194</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC; Deutsche Fassung EN 15194:2017+A1:2023	92.20	2024-03-01	DIN EN 15194 2018-11-01
<b>DIN EN 15194</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC	40.25		DIN EN 15194 2024-03-01
<b>DIN EN 15194/A2</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC; Deutsche Fassung EN 15194:2017/FprA2:2022	50.50	2022-02-01 Entwurf 2022-01-21	
<b>DIN EN 15532</b> Fahrräder - Terminologie; Deutsche Fassung EN 15532:2008 + AC:2009	90.81	2009-05-01	DIN ISO 8090 2000-02-01
<b>DIN EN 16054</b> BMX-Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16054:2012	90.81	2012-11-01	DIN 79105 1985-06-01
<b>DIN CEN/TR 17112</b> Fahrräder - Verbundwerkstoffe für Fahrräder - Spezifische Prüfverfahren für aus Verbundwerkstoffe hergestellte Komponenten	60.10		
<b>DIN EN 17404</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC-Mountainbikes; Deutsche Fassung EN 17404:2022	60.60	2022-07-01	
<b>DIN EN 17406</b> Gebrauchsklassifizierung von Fahrrädern; Deutsche Fassung EN 17406:2020+A1:2021	90.50	2021-11-01	DIN EN 17406 2021-02-01
<b>DIN CEN/TR 17653</b> Fahrräder - Verbundwerkstoffe für Fahrräder - Neue Spezifische Prüfverfahren für aus Verbundwerkstoffe hergestellte Komponenten	50.50		
<b>DIN CEN/TS 17831</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - Maßnahmen zum Schutz vor Manipulationen - Reproduzierbare Tests zur Fälschungsbekämpfung	60.10		
<b>DIN EN ISO 4210-1</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 1: Begriffe (ISO 4210-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-1:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-1 2015-01-01
<b>DIN EN ISO 4210-2</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder und Rennräder (ISO 4210-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-2:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-2 2015-12-01
<b>DIN EN ISO 4210-3</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 3: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 4210-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-3:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-3 2015-01-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 4210-4</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen (ISO 4210-4:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-4:2023	62.43	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-4 2015-01-01
<b>DIN EN ISO 4210-4</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen (ISO 4210-4:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-4:2023	10.00		
<b>DIN EN ISO 4210-5</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung (ISO 4210-5:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-5:2023	62.43	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-5 2015-01-01
<b>DIN EN ISO 4210-5</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung (ISO 4210-5:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-5:2023	10.00		
<b>DIN EN ISO 4210-6</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel (ISO 4210-6:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-6:2023	62.43	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-6 2015-12-01
<b>DIN EN ISO 4210-6</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel (ISO 4210-6:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-6:2023	10.00		
<b>DIN EN ISO 4210-7</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 7: Prüfverfahren für Laufräder und Felgen (ISO 4210-7:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-7:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-7 2015-01-01
<b>DIN EN ISO 4210-8</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 8: Prüfverfahren für Pedale und Antriebssystem (ISO 4210-8:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-8:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-8 2015-01-01
<b>DIN EN ISO 4210-9</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 9: Prüfverfahren für Sättel und Sattelstütze (ISO 4210-9:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-9:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 4210-9 2015-01-01
<b>DIN EN ISO 8098</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder (ISO 8098:2023); Deutsche Fassung EN ISO 8098:2023	62.43	2023-04-01	DIN EN ISO 8098 2014-10-01
<b>DIN EN ISO 8098</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder (ISO 8098:2023); Deutsche Fassung EN ISO 8098:2023	10.00		
<b>DIN EN ISO 8098/A1</b> Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder (ISO 8098:2023); Deutsche Fassung EN ISO 8098:2023	10.00		
<b>DIN ISO 6692</b> Fahrräder; Kennzeichnung von Fahrrad Einzelteilen; Identisch mit ISO 6692:1981	90.93	1989-03-01	
<b>DIN ISO 6695</b> Fahrräder - Tretlagerachse und Tretkurbeleinheit mit Vierkant - Maße für den Zusammenbau (ISO 6695:2015)	90.93	2017-11-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN ISO 6696</b> Fahrräder - Gewinde für Tretlager und Antriebskomponenten (ISO 6696:1989)	90.93	2016-07-01	
<b>DIN ISO 6699</b> Fahrräder - Maße für Vorbau und Lenkerbügelmittel (ISO 6699:2016)	90.93	2017-11-01	
<b>DIN ISO 6701</b> Fahrräder - Außenmaße von Speichennippeln (ISO 6701:1991)	90.93	2016-07-01	
<b>DIN ISO 8090</b> Fahrräder - Terminologie	20.00		
<b>DIN ISO 8488</b> Fahrräder - Gewinde für Steuersatz und Fahrradgabel (ISO 8488:1986)	90.93	2016-07-01	
<b>DIN ISO 8562</b> Fahrräder - Winkel für Schrägkonus am Lenkerschaft (ISO 8562:2022)	60.60	2024-08-01	DIN ISO 8562 2016-07-01
<b>DIN ISO 10230</b> Fahrräder - Aufsteckbare Zahnkränze - Anschlussmaße (ISO 10230:1990)	90.93	2016-07-01	
<b>DIN ISO 10230</b> Fahrräder - Aufsteckbare Zahnkränze - Anschlussmaße (ISO 10230:1990)	10.00		DIN ISO 10230 2016-07-01
<b>DIN SPEC 31063</b> Gewichtsbestimmung von Rahmen, Gabeln und Rahmensets für Fahrräder und E-Bikes	90.60	2019-06-01	
<b>DIN CEN/TR 16041</b> <b>DIN SPEC 1180</b> Fahrräder - Antworten auf Anfragen für die Auslegung der EN 14764; Deutsche Fassung CEN/TR 16041:2010	60.60	2010-11-01	
<b>DIN CEN/TR 16042</b> <b>DIN SPEC 1181</b> Fahrräder - Antworten auf Anfragen für die Auslegung der EN 14765; Deutsche Fassung CEN/TR 16042:2010	60.60	2010-11-01	
<b>DIN CEN/TR 16043</b> <b>DIN SPEC 1182</b> Fahrräder - Antworten auf Anfragen für die Auslegung der EN 14766; Deutsche Fassung CEN/TR 16043:2010	60.60	2010-11-01	
<b>DIN CEN/TR 16044</b> <b>DIN SPEC 1183</b> Fahrräder - Antworten auf Anfragen für die Auslegung der EN 14781; Deutsche Fassung CEN/TR 16044:2010	60.60	2010-11-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-06-01-01 AK

### Transport- und Lastenfahrrad

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Tim Salatzki

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 79010</b> Fahrräder - Transport- und Lastenfahrrad - Anforderungen und Prüfverfahren für ein- und mehrspurige Fahrräder	92.20	2020-02-01	
<b>DIN EN 17860-1</b> Lastenfahrräder - Teil 1: Begriffe; Deutsche Fassung EN 17860-1:2024	60.60	2025-06-01	DIN 79010 2020-02-01
<b>DIN EN 17860-2</b> Lastenfahrräder - Teil 2: Leichte einspurige Lastenfahrräder - Mechanische Aspekte; Deutsche Fassung EN 17860-2:2024	92.20	2025-06-01	DIN 79010 2020-02-01
<b>DIN EN 17860-2</b> Lastenfahrräder - Teil 2: Leichte einspurige Lastenfahrräder - Mechanische Aspekte; Deutsche und Englische Fassung EN 17860-2:2024/prA1:2025	40.50	2025-10-01 Entwurf 2025-09-05	DIN EN 17860-2 2025-06-01
<b>DIN EN 17860-3</b> Lastenfahrräder - Teil 3: Leichte mehrspurige Lastenfahrräder - Mechanische Aspekte; Deutsche Fassung EN 17860-3:2024	60.60	2025-06-01	DIN 79010 2020-02-01
<b>DIN EN 17860-4</b> Lastenfahrräder - Teil 4: Schwere Lastenfahrräder - Mechanische und funktionale Aspekte; Deutsche Fassung EN 17860-4:2025	60.25	2024-08-01 Entwurf 2024-07-05	
<b>DIN EN 17860-5</b> Lastenfahrräder - Teil 5: Elektrische Aspekte; Deutsche Fassung EN 17860-5:2024	60.60	2025-06-01	DIN 79010 2020-02-01
<b>DIN EN 17860-6</b> Lastenfahrräder - Teil 6: Personentransport; Deutsche Fassung EN 17860-6:2025	60.25	2024-02-01 Entwurf 2024-01-12	DIN 79010 2020-02-01
<b>DIN EN 17860-7</b> Lastenfahrräder - Teil 7: Anhänger; Deutsche Fassung EN 17860-7:2024	60.60	2025-06-01	

## NA 112-06-01-02 AK

### EPAC-Fahrräder-Umweltprüfung - Sicherheitstechnische Aspekte

Vorsitz: Dr. Eric Groß

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 79009</b> EPAC-Fahrräder - Umweltprüfung - Sicherheitstechnische Aspekte	60.60	2026-02-01	DIN SPEC 79009 2018-10-01
--	-------	------------	---------------------------

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-06-01-04 AK

### Serielle Hybride für Fahrräder

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Tim Salatzki

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 31067</b> Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder als Serieller Hybrid - SH-EPAC	60.60	2026-02-01	
--	-------	------------	--

## NA 112-06-02 AA

### Fahrrad-Zubehör

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Tim Salatzki

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 33946</b> Glocken für Fahrräder und Fahrräder mit Hilfsmotor - Anforderungen und Prüfung	90.60	2010-09-01	DIN ISO 7636 1986-02-01
<b>DIN 33958</b> Fahrräder - Lichttechnische Einrichtungen und Dynamos	92.20	2014-12-01	DIN 33958 2013-04-01
<b>DIN 79012</b> Gewinde für Fahrräder und Mopeds - Theoretische Werte, Gewindegrenzmaße	90.93	2011-04-01	DIN 79012 1960-10-01 DIN 79011 1960-10-01
<b>DIN EN 14344</b> Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindersitze für Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14344:2022	60.60	2022-08-01	DIN EN 14344 2004-11-01
<b>DIN EN 15496</b> Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren für Fahrradschlösser; Deutsche Fassung EN 15496:2008	90.81	2008-04-01	
<b>DIN EN 15918</b> Fahrräder - Fahrradanhänger - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15918:2011+A2:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 15918 2013-04-01
<b>DIN EN 15918 rev</b> Fahrräder - Fahrradanhänger - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	20.00		DIN EN 15918 2017-05-01
<b>DIN EN ISO 11243</b> Fahrräder - Gepäckträger für Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11243:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11243:2023	92.20	2024-01-01	DIN EN ISO 11243 2016-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 11243</b> Fahrräder - Gepäckträger für Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11243:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11243:2023	10.00		DIN EN ISO 11243 2024-01-01
<b>DIN EN ISO 11243 rev</b> Fahrräder - Gepäckträger für Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren	20.00		DIN EN ISO 11243 2024-01-01
<b>DIN ISO 6698</b> Fahrräder - Gewinde für Zusammenbau von Freilaufzahnkränzen und Naben (ISO 6698:1989)	90.60	2015-03-01	DIN ISO 6698 1989-04-01
<b>DIN ISO 6742-1</b> Fahrräder - Beleuchtung und reflektierende Einrichtungen - Teil 1: Beleuchtung und Lichtsignal-Einrichtungen (ISO 6742-1:2023)	60.10	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12	DIN 33958 2014-12-01
<b>DIN ISO 6742-2</b> Fahrräder - Beleuchtung und reflektierende Einrichtungen - Teil 2: Reflektierende Einrichtungen (ISO 6742-2:2023)	60.10	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12	DIN 33958 2014-12-01
<b>DIN ISO 6742-3</b> Fahrräder - Beleuchtung und reflektierende Einrichtungen - Teil 3: Befestigung und Benutzung der Beleuchtungseinrichtung und reflektierenden Einrichtung (ISO 6742-3:2023)	60.10	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12	DIN 33958 2014-12-01
<b>DIN ISO 6742-4</b> Fahrräder - Beleuchtung und reflektierende Einrichtungen - Teil 4: Beleuchtung durch Fahrradbewegung (ISO 6742-4:2023)	60.10	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12	DIN 33958 2014-12-01
<b>DIN ISO 6742-5</b> Fahrräder - Beleuchtung und reflektierende Einrichtungen - Teil 5: Beleuchtung nicht durch Fahrradbewegung (ISO 6742-5:2023)	60.10	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12	DIN 33958 2014-12-01

## NA 112-06-06 AA

### Fahrradparksysteme

Vorsitz: Roland Huhn

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 79008-1</b> Stationäre Fahrradparksysteme - Teil 1: Anforderungen	90.93	2016-05-01	
<b>DIN 79008-2</b> Stationäre Fahrradparksysteme - Teil 2: Prüfverfahren	90.93	2016-05-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

**NA 112-06-07 AA****Dach- und Hecklastträger**

Vorsitz: Jürgen Westphäling

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>DIN 75302</b> Dachlastträger für mehrspurige Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger - Anforderungen und Prüfverfahren	90.92	2019-06-01	DIN 75302 1991-02-01
<b>DIN 75303</b> Hecklastträger für mehrspurige Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger - Anforderungen und Prüfverfahren	90.92	2019-06-01	
<b>DIN ISO 6563</b> Hecklastträger für Radfahrzeuge - Anforderungen und Prüfmethode	10.05		
<b>DIN ISO 11154 AMD 1</b> Straßenfahrzeuge - Dachlastträger	10.05		

**NA 112-06-08 AA****Flotten-, Verleih- und Mietsysteme für Fahrräder und Elektro-Fahrräder**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Tim Salatzki

Bearbeiter DIN: Michael Gäbel

<b>Verleihfahrraeder - Anforderungen an Verleih- Dienstleistung</b> Verleihfahrraeder - Anforderungen an Verleih-Dienstleistung	00.60		
<b>Verleihfahrraeder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Verleih- Parksysteme</b> Verleihfahrraeder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Verleih-Parksysteme	00.60		
<b>Verleihfahrraeder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Verleihfahrraeder</b> Verleihfahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Verleihfahrräder	00.60		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-07-01 AA

## Spielplatzgeräte

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Andreas Strupp

Bearbeiter DIN: Ugur Bozkas

<b>DIN 33942</b> Barrierefreie Spielplatzgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	90.93	2016-04-01	DIN 33942 2002-08-01
<b>DIN CEN/T? 00136530</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Klassifizierung und Prüfverfahren für Sprunggeräten	20.00		
<b>DIN CEN/T? 00136534</b> Begründungen und Leitprinzipien für die Nutzung der allgemeinen Anforderungen zur Vermeidung von Fangstellen und der zugehörigen Prüfverfahren in EN 1176-1:2017+A1:2024	20.00		
<b>DIN EN 1176 Beiblatt 1</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Beiblatt 1: Erläuterungen	90.92	2020-12-01	DIN EN 1176 Beiblatt 1 2019-01-01
<b>DIN EN 1176 Beiblatt 1</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Beiblatt 1: Erläuterungen	10.05		DIN EN 1176 Beiblatt 1 2020-12-01
<b>DIN EN 1176-1</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1176-1:2017+A1:2023	60.60	2024-05-01	DIN EN 1176-1 2017-12-01
<b>DIN EN 1176-2</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln; Deutsche Fassung EN 1176-2:2017+AC:2019	90.81	2020-04-01	
<b>DIN EN 1176-3</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen; Deutsche Fassung EN 1176-3:2017	90.81	2017-12-01	DIN EN 1176-3 2008-08-01 DIN EN 1176-3 Berichtigung 1 2008-12-01
<b>DIN EN 1176-4</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen; Deutsche Fassung EN 1176-4:2017+AC:2019	90.81	2019-05-01	
<b>DIN EN 1176-5</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells; Deutsche Fassung EN 1176-5:2019	90.81	2019-12-01	DIN EN 1176-5 2008-08-01 DIN EN 1176-5 Berichtigung 1 2008-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 1176-6</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wipppgeräte; Deutsche Fassung EN 1176-6:2017+AC:2019	90.81	2019-05-01	
<b>DIN EN 1176-7</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb; Deutsche Fassung EN 1176-7:2020	90.50	2020-06-01	DIN EN 1176-7 2008-08-01 DIN EN 1176-7 Berichtigung 1 2008-12-01
<b>DIN EN 1176-10</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte; Deutsche Fassung EN 1176-10:2023	60.60	2024-05-01	DIN EN 1176-10 2008-10-01
<b>DIN EN 1176-11</b> Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Raumnetze; Deutsche Fassung EN 1176-11:2014	90.81	2014-11-01	DIN EN 1176-11 2008-08-01
<b>DIN EN 1177</b> Stoßdämpfende Spielplatzböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßdämpfung; Deutsche Fassung EN 1177:2018+A1:2023	60.60	2024-04-01	DIN EN 1177 2018-03-01
<b>DIN EN 14960-1</b> Aufblasbare Spielgeräte - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14960-1:2019	90.81	2020-04-01	
<b>DIN EN 14960-1 rev</b> Aufblasbare Spielgeräte - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	10.90		
<b>DIN EN 14960-2</b> Aufblasbare Spielgeräte - Teil 2: Zusätzliche sicherheitstechnische Anforderungen für dauerhaft installierte aufblasbare Hüpfkissen; Deutsche Fassung EN 14960-2:2019	90.50	2019-12-01	DIN EN 14960 2013-12-01
<b>DIN EN 14960-3</b> Aufblasbare Spielgeräte - Teil 3: Zusätzliche sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für aufblasbare Snappys; Deutsche Fassung EN 14960-3:2020	90.50	2020-11-01	DIN EN 14960 2013-12-01
<b>DIN EN 14960-4</b> Aufblasbare Spielgeräte - Teil 4: Zusätzliche sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Bungeeruns; Deutsche Fassung EN 14960-4:2025	60.60	2025-05-01	
<b>DIN EN 14960-4/A1</b> Aufblasbare Spielgeräte - Teil 4: Zusätzliche sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Bungeeruns	20.00		
<b>DIN CEN/TR 16396</b> Spielplatzgeräte für Kinder - Antworten auf Interpretationsanfragen zu EN 1176 und dazugehörigen Teilen	60.10		
<b>DIN CEN/TR 16598</b> Sammlung von Begründungen für EN 1176 - Anforderungen; Deutsche Fassung CEN/TR 16598:2023	60.60	2025-10-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

<b>DIN CEN/TR 17842-1</b> Kinderspielplatzgeräte - Antworten zu Interpretationsanfragen der Jahre 2018 und 2019 zur EN 1176:2017 und deren Teilen	60.10		
<b>DIN CEN/TR 17842-2</b> Kinderspielplatzgeräte - Teil 2: Antworten zu Interpretationsanfragen der Jahre 2020 -- 2022 zur EN 1176:2017 und deren Teilen	60.10		
<b>DIN CEN/TR 17994</b> Einmastgeräte - Inspektionsleitfaden; Deutsche Fassung CEN/TR 17994:2023	60.60	2026-01-01	
<b>DIN ISO/TR 24666</b> Sport- und Freizeitanlagen - Messgeräte für Fangstellen/Verfangen auf Spielplatzgeräten - Datenerhebung (ISO/TR 24666:2023)	60.60	2025-09-01	
<b>DIN CEN/TR 16396</b> <b>DIN SPEC 31081</b> Kinderspielplatzgeräte - Antworten zu Interpretationsanfragen zur EN 1176:2008 und deren Teilen; Deutsche Fassung CEN/TR 16396:2012	60.60	2013-01-01	

## NA 112-07-02-01 AK

### Skate-Einrichtungen

Vorsitz: Ingo Naschold

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

<b>DIN EN 14974</b> Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14974:2019	90.81	2019-06-01	DIN EN 14974 2010-12-01
---	-------	------------	-------------------------

## NA 112-07-02-02 AK

### Parkour-Einrichtungen

Vorsitz: Andreas Bast

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

<b>DIN EN 16899</b> Sport- und Freizeitanlagen - Parkoureinrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16899:2016	90.81	2018-07-01	
--	-------	------------	--

## NA 112-07-04 AA

### Motorisierte Freizeitfahrzeuge nicht für den öffentlichen Straßenverkehr

Vorsitz: Wolfgang Dammert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

<b>DIN EN 15997</b> Geländegängige Fahrzeuge (ATV - Quads) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15997:2011	92.20	2012-10-01	
---	-------	------------	--

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 15997 rev</b> Geländegängige Fahrzeuge (ATV - Quads) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	20.00		DIN EN 15997 2012-10-01
<b>DIN EN 16029</b> Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen - Einspurige zweirädrige Kraftfahrzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16029:2012	90.81	2012-08-01	
<b>DIN EN 16230-1</b> Freizeitkarts - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karts; Deutsche Fassung EN 16230-1:2013+A1:2014	92.20	2015-04-01	DIN EN 16230-1 2013-04-01
<b>DIN EN 16230-1</b> Freizeitkarts - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karts	40.25		DIN EN 16230-1 2015-04-01
<b>DIN EN 16230-2</b> Freizeitkarts - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für Kartbahnen; Deutsche Fassung EN 16230-2:2016	90.50	2017-04-01	DIN 33956 2002-11-01
<b>DIN EN 16990</b> Leicht motorisierte Fahrzeuge, ohne Typzulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Personen- und Gütertransport und die zugehörige Ausstattung - Side-by-Side-Fahrzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16990:2020	90.50	2020-08-01	
<b>DIN EN 17128</b> Nicht-typzugelassene leicht motorisierte Fahrzeuge für den Transport von Personen und Gütern und damit verbundene Einrichtungen - Persönliche leichte Elektrofahrzeuge (PLEV) - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17128:2020	92.20	2021-01-01	
<b>DIN EN 17128 Berichtigung 1</b> Nicht-typzugelassene leicht motorisierte Fahrzeuge für den Transport von Personen und Gütern und damit verbundene Einrichtungen - Persönliche leichte Elektrofahrzeuge (PLEV) - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17128:2020; Berichtigung 1	92.20	2022-12-01	
<b>DIN EN 17128-1</b> Nicht-typzugelassene leicht motorisierte Fahrzeuge für den Transport von Personen und Gütern und damit verbundene Einrichtungen - Persönliche leichte Elektrofahrzeuge (PLEV) - Anforderungen und Prüfverfahren	40.25		DIN EN 17128 2021-01-01 DIN EN 17128 Berichtigung 1 2022-12-01

## NA 112-07-05 AA

### Sommerrodelbahnen

Vorsitz: Stefan Eberhardt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

<b>DIN ISO 19202-1</b> Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 19202-1:2017)	90.92	2018-02-01	DIN 33960-1 2012-08-01
--	-------	------------	------------------------

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN ISO 19202-1</b> Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 19202-1)	00.60		DIN ISO 19202-1 2018-02-01
<b>DIN ISO 19202-2</b> Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb (ISO 19202-2:2017)	90.92	2018-02-01	DIN 33960-2 2011-12-01
<b>DIN ISO 19202-2</b> Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb (ISO 19202-2)	00.60		DIN ISO 19202-2 2018-02-01

## NA 112-07-06 AA

### Sicherheitssysteme für Erlebnisaktivitäten

Vorsitz: Henning Böhmer

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

<b>DIN SPEC 79600</b> Sicherheitsrelevante Anforderungen an die Durchführung von Erlebnisaktivitäten	90.93	2011-03-01	
---	-------	------------	--

## NA 112-07-07 AA

### Spielplatzprüfung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Friedrich Blume

Bearbeiter DIN: Ugur Bozkas

<b>DIN 79161-1</b> Spielplatzprüfung - Qualifizierung von Spielplatzprüfern - Teil 1: Ausbildung und Schulung	60.60	2025-12-01	DIN 79161-1 2018-05-01
<b>DIN 79161-2</b> Spielplatzprüfung - Qualifizierung von Spielplatzprüfern - Teil 2: Prüfung und Qualifizierungsnachweis (Zertifizierung)	60.60	2025-12-01	DIN 79161-2 2018-05-01

## NA 112-07-08 AA

### Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich

Vorsitz: Steffen Strasser

Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

<b>DIN EN 16630</b> Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16630:2015	92.20	2015-06-01	DIN 79000 2012-05-01
<b>DIN EN 16630</b> Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 16630:2026	40.93	2026-02-01 Entwurf 2026-01-09	DIN EN 16630 2015-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 112-07-09 AA

### Pferdesport

Vorsitz: David Schulz

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

#### DIN 31065-2

Pferdesportanlagen - Teil 2: Betrieb

00.60

## NA 112-07-10 AA

### Trampolinparks

Vorsitz: Johannes Maier

Bearbeiter DIN: Philipp Adam

#### DIN EN ISO 23659

Sport- und Freizeitanlagen - Trampolinparks - Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 23659:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23659:2022

60.60

2023-03-01

## NA 112-08-02 AA

### Nachhaltigkeitsaspekte

Vorsitz: Thomas Weigand

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

#### DIN SPEC 79014

Nachhaltigkeit in Sport und Freizeit - Nachhaltigkeitsmerkmale für Produkte und Dienstleistungen - Ermittlung, Priorisierung, Bewertung

90.93

2015-05-01

## NA 112-08-03 AA

### Inklusion

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

#### DIN/TS 79019

Inklusion in Sport und Freizeit

60.60

2025-10-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

**NA 112-08-05 AA**

**Gefahrenerkennung und Risikobeurteilung**

Vorsitz: Dipl. Ind.-Des. Martin Zeller

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

**DIN 31066**

Gefahrenerkennung und Risikobeurteilung in Sport und Freizeit

60.60

2024-08-01

**NA 112-08-06 AA**

**Prüfung von Sportgeräten und Sportanlagen**

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

**DIN/TS 79183**

Inspektionen von Sportanlagen, Sportgeräten, Sportschutzausrüstungen und Ausstattungen

60.60

2025-04-01

## Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		