

# DIN SPEC 31060:2012-12 (D)

## Seilgärten - Qualifizierung von Personal mit sicherheitsrelevanten Tätigkeiten in Hochseilgärten

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Risikomanagement.....	4
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Aus- und Fortbildung des Personals .....	5
4.3 Rettung und Evakuierung.....	5
4.4 Inspektionen .....	5
4.5 Wartungen .....	5
4.6 Baumkontrolle .....	5
4.7 Material und Sicherheitsausrüstung .....	5
4.8 Operative Betriebsabläufe.....	5
4.9 Sicherheitstechnischen Anleitungen .....	5
4.10 Informationspflicht.....	5
4.11 Risikobeurteilung .....	6
4.12 Sicherheits- und Notfallplan.....	6
4.13 Ernste Vorfälle und Unfälle .....	6
4.14 Betriebsdokumentation .....	6
4.15 Beurteilung der Wettersituation.....	6
4.16 Verkehrssicherungspflicht .....	6
5 Aufgaben des Personals .....	6
5.1 Betreuer.....	6
5.2 Retter .....	7
5.3 Seilgarten-Kontrolleur.....	7
5.4 Ausbilder .....	7
6 Teilnahmevoraussetzungen .....	7
6.1 Betreuer.....	7
6.2 Retter .....	7
6.3 Seilgarten-Kontrolleur.....	8
7 Ausbildung .....	8
7.1 Allgemeines .....	8
7.2 Ausbildungsinhalte .....	8
7.2.1 Ausbildung für Betreuer .....	8
7.2.2 Retter .....	9
7.2.3 Seilgarten-Kontrolleur.....	9
8 Anforderungen an Ausbilder.....	9
8.1 Allgemeine Anforderungen .....	9
8.2 Zusätzliche Anforderungen an Ausbilder für Betreuer .....	10
8.3 Zusätzliche Anforderungen an Ausbilder für Retter.....	10
8.4 Zusätzliche Anforderungen an Ausbilder für Seilgarten-Kontrolleure.....	10
9 Befähigungsnachweis und Gültigkeitsdauer .....	10
9.1 Befähigungsnachweis.....	10
9.2 Fort- und Weiterbildung.....	10
Anhang A (informativ) Beispiele von Seilgartenkonzepten.....	11
A.1 Pädagogisch orientierte Seilgärten .....	11

<b>A.2</b>	<b>Touristisch orientierte Seilgärten .....</b>	<b>11</b>
<b>A.3</b>	<b>Kombination von Seilgartenkonzepten .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang B</b>	<b>(informativ) Ablaufdiagramm für eine Risikobeurteilung.....</b>	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b>	<b>.....</b>	<b>13</b>