

DIN EN 894-1:1997-04 (D)

Sicherheit von Maschinen_ - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und
Stellteilen_ - Teil_1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen;
Deutsche Fassung EN_894-1:1997

		Inhalt	
	Seite		Seite
Vorwort	2	4.3 Steuerbarkeit	4
0 Einleitung	2	4.3.1 Prinzip der Redundanz	4
1 Anwendungsbereich	2	4.3.2 Prinzip der Zugänglichkeit	4
2 Normative Verweisungen	2	4.3.3 Prinzip des Bewegungsraumes	4
3 Definitionen	3	4.4 Erwartungskonformität	5
3.1 Stellteil	3	4.4.1 Prinzip der Kompatibilität zum Erlernten	5
3.2 Anzeigeeinrichtung	3	4.4.2 Prinzip der Kompatibilität zur Praxis	5
3.3 Operator	3	4.4.3 Prinzip der Konsistenz	5
4 Gestaltungsleitsätze für Operator-Aufgaben- Beziehungen	3	4.5 Fehlerrobustheit	5
4.1 Aufgabenangemessenheit	3	4.5.1 Prinzip der Fehlerkontrolle	5
4.1.1 Prinzip der Funktionszuweisung	3	4.5.2 Prinzip der Fehlerbehandlungszeit	5
4.1.2 Prinzip der Komplexität	3	4.6 Anpaßbarkeit und Erlernbarkeit	5
4.1.3 Prinzip der Gruppierung	3	4.6.1 Prinzip der Flexibilität	5
4.1.4 Prinzip der Unterscheidbarkeit	4	Anhang A (informativ) Menschliche Informationsverarbeitung	6
4.1.5 Prinzip des funktionellen Zusammenhangs ..	4	Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der EU-Richtlinie für Maschinen	10
4.2 Selbsterklärungsfähigkeit	4		
4.2.1 Prinzip der Informationsverfügbarkeit	4		