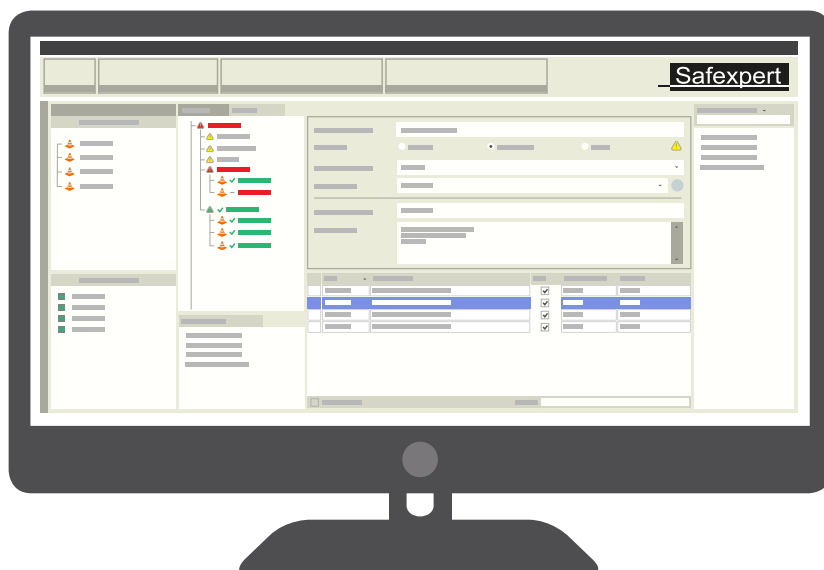


# Safexpert

## PREISLISTE (CHF)



**Alle Preise dieser Preisliste sind in CHF exkl. MwSt. ausgegeben.  
Stand Januar 2026.**

# Inhaltsverzeichnis

## Software

› Lizenzmodell	4
› Pakete in der Übersicht	5
› Pakete im Detail	6
› Einzelmodule und Erweiterungen	7

## Zusatzprodukte

› Übersicht	8
› Datenpakete	10
› Normenpakete	11
› Gleichzeitiger Normenzugriff	11
› Normen im Volltext	12
› Dokumentenstruktur	14
› Prüfpunktebibliotheken	15

## Software Updates

› Software Updates	16
--------------------	----

## Schulungen und Seminare

› Safexpert Schulungen	18
› Fachseminare	19

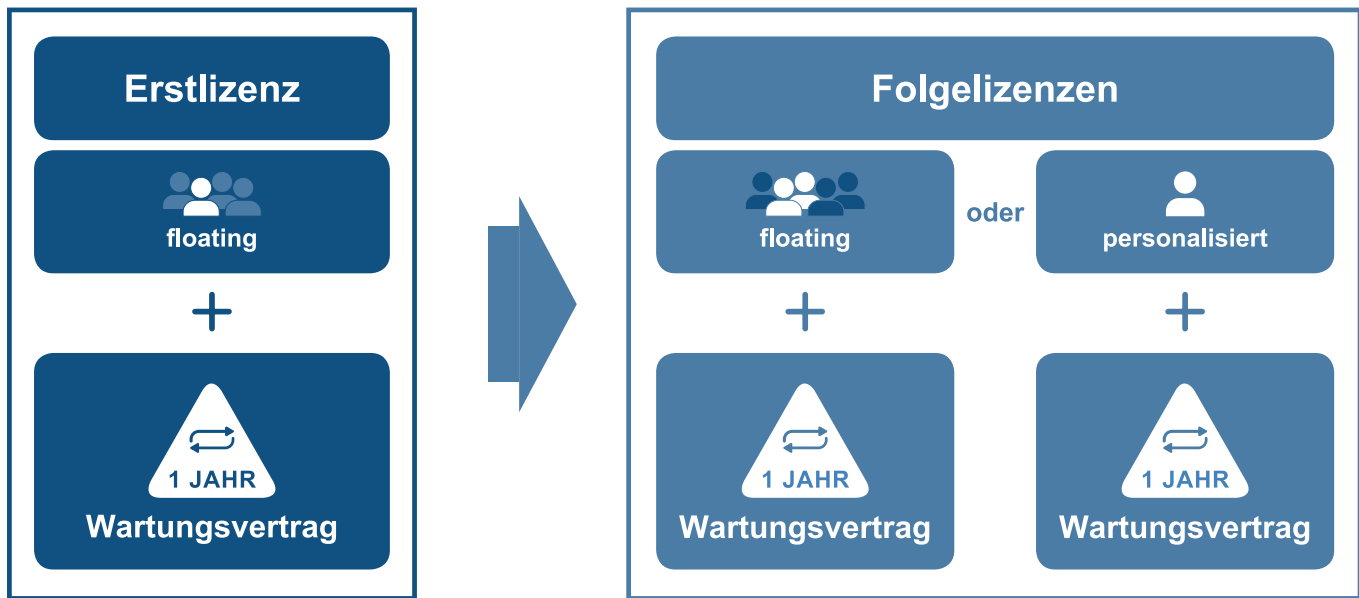
# Lizenzmodell

## Lizenzen

Die Erstlizenz ist eine floating Lizenz und ermöglicht die Nutzung eines (1) gleichzeitigen Zugriffes. Ab der Folgelizenz können Sie zwischen den Varianten floating und personalisiert wählen. Die Lizenz floating ermöglicht den zeitgleichen Zugriff so vieler User, so viele Lizenzen Sie besitzen. Die Variante personalisiert ist auf einen speziellen User zugeschnitten. Die Folgelizenzen erhalten Sie zu deutlich reduzierten Preisen gegenüber den Erstlizenzen.

## Wartungsverträge

Die Wartungsverträge von Safexpert beinhalten alle Software-Updates, die das System stets auf dem aktuellen Stand halten. Die Laufzeit der Wartungsverträge beläuft sich jeweils auf 12 Monate und ist jährlich zu erneuern.



Anzahl gleichzeitiger User-Zugriffe



personenbezogener Zugriff

# Safexpert Pakete

Module / Pakete	Risiko-beurteilung	Basic	Compact	Professional
Risikobeurteilung nach EN ISO 12100	✓	✓	✓	✓
Eigene Lösungen zentral verwalten (Lösungsbibliothek)	✓	✓	✓	✓
CE-Leitfaden: Maschinenrichtlinie + Maschinenverordnung und / oder Niederspannungsrichtlinie		✓	✓	✓
Normenreferenzen zur Risikobeurteilung		✓	✓	✓
Auswahl von Performance-Level bzw. SIL inkl. Schnittstelle zu SISTEMA		✓	✓	✓
NormManager			✓	✓
Piktogramm-Bibliothek			✓	✓
Betriebsanleitungs-Assistent			✓	✓
Betriebsanleitungsvorlage nach EN IEC/IEEE 82079-1			✓	✓
Änderungs-Assistent			✓	✓
Normenpaket Maschinensicherheit				✓
sehr beliebt				

Unsere Pakete enthalten die am häufigsten gemeinsam genutzten Module. Neben den Paketmodulen liefern Zusatzmodule erweiterten Nutzen.

# Safexpert Pakete

	Erstlizenz		Folgelizenzen			
	 floating		 floating		 personalisiert	
	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG
 <b>SAFEXPERT RISIKOBEURTEILUNG</b> <small>kein CE-Leitfaden inbegriffen</small>	4000-SE.EL <b>1.155 CHF</b>	4000-WV-EL <b>280 CHF</b>	4000-SE.FL <b>755 CHF</b>	4000-WV-FL <b>200 CHF</b>	4000-SE.PF <b>330 CHF</b>	4000-WV-PF <b>60 CHF</b>
 <b>SAFEXPERT BASIC</b> <small>Wahlweise inkl. CE-Leitfaden nach</small> <small>Maschinenrichtlinie/-verordnung</small> <small>oder</small> <small>Niederspannungsrichtlinie</small>	4001-SE.EL <b>1.935 CHF</b>	4001-WV-EL <b>340 CHF</b>	4001-SE.FL <b>1.200 CHF</b>	4001-WV-FL <b>255 CHF</b>	4001-SE.PF <b>485 CHF</b>	4001-WV-PF <b>87 CHF</b>
 <b>SAFEXPERT COMPACT</b> <small>Wahlweise inkl. CE-Leitfaden nach</small> <small>Maschinenrichtlinie/-verordnung</small> <small>oder</small> <small>Niederspannungsrichtlinie</small>	4002-SE.EL <b>3.960 CHF</b>	4002-WV-EL <b>670 CHF</b>	4002-SE.FL <b>2.430 CHF</b>	4002-WV-FL <b>440 CHF</b>	4002-SE.PF <b>920 CHF</b>	4002-WV-PF <b>165 CHF</b>
 <b>SAFEXPERT PROFESSIONAL*</b> <small>Wahlweise inkl. CE-Leitfaden nach</small> <small>Maschinenrichtlinie/-verordnung</small> <small>oder</small> <small>Niederspannungsrichtlinie</small>	4003-SE.DE.EL <b>5.548 CHF</b>	4003-WV.DE.EL <b>840 CHF</b>	4003-SE.XX.FL <b>2.430 CHF</b>	4003-WV.XX.FL <b>440 CHF</b>	4003-SE.XX.PF <b>920 CHF</b>	4003-WV.XX.PF <b>165 CHF</b>

\* Das Paket Professional beinhaltet Normen aus dem Bereich **Sicherheit von Maschinen** und eignet sich daher insbesondere für die Branche Maschinen- und Anlagenbau.

# Erweiterungen und Einzelmodule

Erstlizenz		Folgelizenzen			
floating		floating		personalisiert	
ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG

 <b>ZUSÄTZLICHER CE-LEITFÄDEN</b>					
Maschinenrichtlinie/-verordnung oder Niederspannungsrichtlinie	4014-SE.EL	4014-WV-EL	4014-SE.FL	4014-WV-FL	4014-SE.PF
	4015-SE.EL	4015-WV-EL	4015-SE.FL	4015-WV-FL	4015-SE.PF
Als Erweiterung zu den Safexpert Paketen	<b>775 CHF</b>	<b>150 CHF</b>	<b>450 CHF</b>	<b>88 CHF</b>	<b>180 CHF</b>
					<b>32 CHF</b>

 <b>SAFEXPERT NORMMANAGER</b>					
Als Stand-Alone Software	4004-SE.EL	4004-WV-EL	4004-SE.FL	4004-WV-FL	4004-SE.PF
Bereits enthalten in den Paketen Compact und Professional	<b>1.930 CHF</b>	<b>340 CHF</b>	<b>1.195 CHF</b>	<b>240 CHF</b>	<b>470 CHF</b>
					<b>85 CHF</b>

 <b>SAFEXPERT NORMANALYZER</b>					
Zusatzmodul zum Safexpert NormManager	<b>730 CHF</b>	<b>130 CHF</b>	<b>480 CHF</b>	<b>88 CHF</b>	<b>210 CHF</b>
					<b>44 CHF</b>

 <b>SAFEXPERT CHECKMANAGER</b>					
Als Stand-Alone Software	4009-SE.EL	4009-WV-EL	4009-SE.FL	4009-WV-FL	4009-SE.PF
In keinem Paket enthalten. Tipp: Den vollen Nutzen entfaltet der CheckManager in Kombination mit vordefinierten Prüfpunktebibliotheken (siehe Seite 14)	<b>1.080 CHF</b>	<b>200 CHF</b>	<b>670 CHF</b>	<b>125 CHF</b>	<b>255 CHF</b>
					<b>46 CHF</b>

# Safexpert Zusatzprodukte

## Der Turbo für Ihre Prozesse

In Kombination mit unseren Zusatzprodukten nutzen Sie das volle Potential von Safexpert. Welche Zusatzprodukte Sie benötigen bestimmen Sie!

Hier erhalten Sie einen Überblick, welche Zusatzprodukte zur Verfügung stehen. Detailinformationen und Preise finden Sie auf den folgenden Seiten.



### Datenpakete

**Datenpakete** liefern die Grundlage für Ihre Normenrecherche sowie für die Aktualitätsüberwachungen Ihrer Projekte in Safexpert. Die Daten der jeweiligen Pakete beinhalten die Informationen jener Normen, die im EU-Amtsblatt nach den unten aufgeführten Richtlinien enthalten sind.

Details: Seite 10



### Normenpakete

**Normenpakete** sind Sammlungen von besonders häufig gemeinsam genutzten Volltextdokumenten. Durch die direkte Einbindung in Safexpert wird ein optimaler Workflow zwischen Risikobeurteilung / Konstruktion und Normenrecherche erreicht.

Details: Seite 11



### Dokumentenstrukturen

Welcher Abschnitt in welcher Norm hat sich geändert - und welcher Abschnitt in einer Nachfolgenorm gehört dazu? Auf Basis dieser Daten wird das digitale Engineering enorm beschleunigt, z.B. mit dem Safexpert Änderungs-Assistenten oder dem Safexpert Dokumentenvergleich.

Details: Seite 14

Alle europäischen Originaltexte der von IBF beziehbaren Normen wurden von Austrian Standards International als ÖNORM hergestellt und geprüft. IBF besitzt für alle angebotenen Normen die weltweiten Vertriebsrechte.

Die detaillierten Nutzungsbedingungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.



## Prüfpunktebibliotheken

**Zeitersparnis beim Prüfen.** Das ist das Ziel von Prüfpunktebibliotheken für den Safexpert CheckManager. Experten aus der Industrie haben für diverse Anwendungsfälle (z.B. Abnahmen, Endkontrollen, etc.) Prüfpunktebibliotheken auf Basis von EU-Richtlinien oder Normen erstellt. Somit können Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und verlieren nicht wertvolle Zeit mit der Erstellung von Vorlagen.

Selbstverständlich können Sie die gekauften Prüfpunktebibliotheken beliebig anpassen.



Übersicht der verfügbaren Prüfpunktebibliotheken: Seite 14

# Datenpakete

<b>DATENPAKET MASCHINENRICHTLINIE (EU) <sup>1,2</sup></b>  4020-WV-EL <b>600 CHF</b>	<b>DATENPAKET NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE (EU)</b>  4024-WV-EL <b>600 CHF</b>	<b>DATENPAKET EMV-RICHTLINIE (EU)</b>  4025-WV-EL <b>600 CHF</b>							
<b>DATENPAKET DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE (EU)</b>  4026-WV-EL <b>600 CHF</b>	<b>DATENPAKET ATEX-RICHTLINIE (EU)</b>  4027-WV-EL <b>600 CHF</b>	<b>DATENPAKET ROHS-RICHTLINIE (EU)</b>  4028-WV-EL <b>kostenlos</b>							
<b>DATENPAKET FUNKGERÄTERICHTLINIE (EU)</b>  4029-WV-EL <b>600 CHF</b>	<b>DATENPAKET ÖSTERREICHISCHES NORMUNGSISTITUT</b>  4022-WV-EL <b>845 CHF</b>								
<b>DATENPAKETSAMMLUNG DATENPAKETE (EU) INKL. ON/OEVE</b>									
									4030-WV-EL <b>1.465 CHF</b>

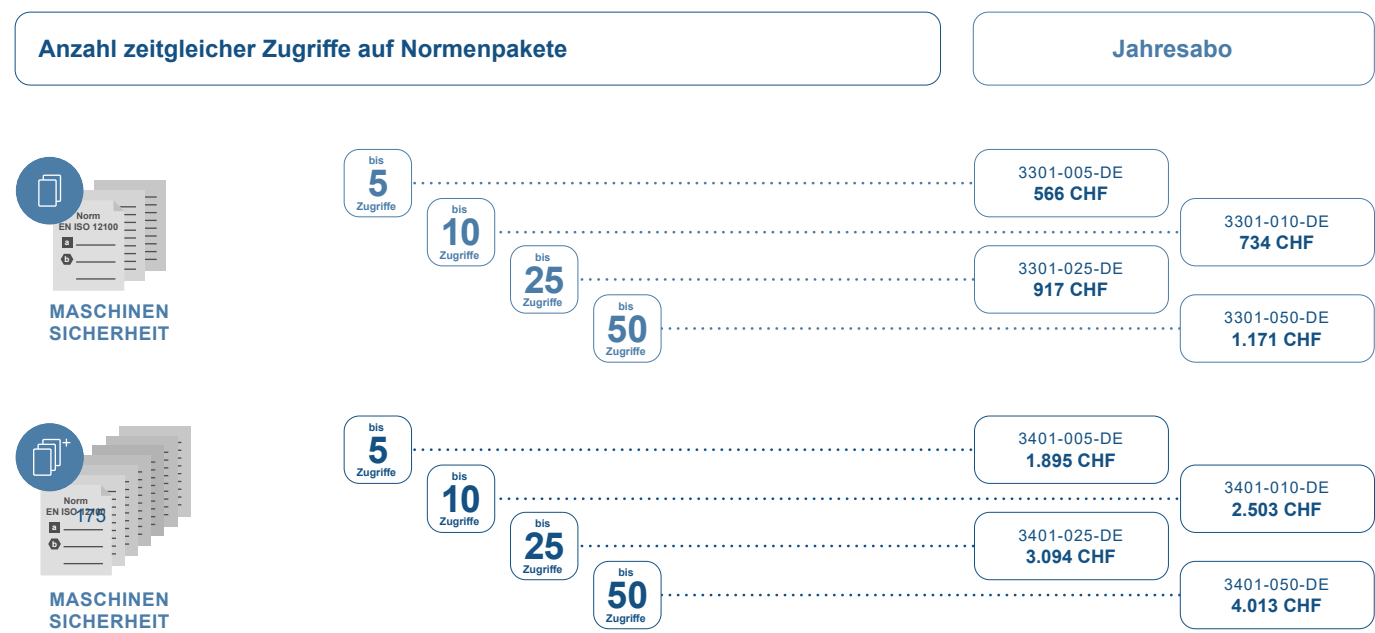
Alle Datenpakete erhalten Sie als jährlichen Wartungsvertrag in Ergänzung zu Ihrer Erstlizenz von Safexpert. Die Preise sind unabhängig von der Anzahl der User.

- 1) Das Datenpaket „Maschinenrichtlinie (EU)“ wird um die harmonisierten Normen nach der Maschinenverordnung ergänzt, sobald diese von der EU-Kommission im EU-Amtsblatt veröffentlicht sind.
- 2) Die Datenpaketssammlung „Datenpakte (EU) inkl. ON/OEVE“ wird um die harmonisierten Normen nach der Maschinenverordnung ergänzt, sobald diese von der EU-Kommission im EU-Amtsblatt veröffentlicht sind.

# Normenpakete

	Erstlizenz	floating
	ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG
<b>NORMENPAKET MASCHINENSICHERHEIT</b>		
Als Zusatz zu Safexpert Compact	9884-NP-1025 <b>1.588 CHF</b>	9884-WV.DE.EL <b>285 CHF</b>
Bereits enthalten im Paket Professional. Enthaltene Dokumente: Seite 12		
<b>NORMENPAKET MASCHINENSICHERHEIT PLUS</b>	9940-NP-0825 <b>2.499 CHF</b> <b>8.330 CHF</b>	9940-WV.DE.EL <b>453 CHF</b> <b>/</b>
in Verbindung mit Paket Professional Preis ohne Paket		
Enthaltene Dokumente: Seite 12		

## Gleichzeitiger Normenzugriff



# Normen im Volltext



NORMENPAKET

## MASCHINENSICHERHEIT

EN 60204-1:2018	Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen (Berichtigung)	275
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	250
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	0
EN ISO 13849-1:2023	Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	416
EN ISO 13850:2015	Sicherheit von Maschinen – NOT-HALT – Gestaltungsleitsätze	114
EN ISO 13854:2019	Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	87
EN ISO 13855:2010	Sicherheit von Maschinen – Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen	0
EN ISO 13855:2024	Sicherheit von Maschinen - Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherung des menschlichen Körpers	297
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmassen	148
<b>Paketpreis</b>		<b>CHF 1.588</b>



NORMENPAKET

## MASCHINENSICHERHEIT PLUS

EN 547-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermasse des Menschen – Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	98
EN 547-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermasse des Menschen – Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsoffnungen	133
EN 547-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Körpermasse des Menschen – Teil 3: Körpermassdaten	87
EN 614-1+A1:2009	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsgrundsätze – Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	133
EN 614-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsgrundsätze – Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	148
EN 842+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Optische Gefahrensignale – Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	87
EN 894-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	133
EN 894-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 2: Anzeigen	133
EN 894-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 3: Stellteile	163
EN 894-4:2010	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen – Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen	182
EN 981+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale	98
EN 1005-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 1: Begriffe	98
EN 1005-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	133
EN 1005-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	148
EN 1005-4+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Menschliche körperliche Leistung – Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	114
EN 1032+A1:2008	Mechanische Schwingungen – Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissons Wertes	133
EN 1093-1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	87
EN 1093-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	98
EN 1093-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 3: Emissionsrate eines festgelegten luftverunreinigenden Stoffes – Prüfstandverfahren unter Verwendung des realen luftverunreinigenden Stoffes	98
EN 1093-4+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems – Tracerverfahren	114
EN 1093-6+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	87
EN 1093-7+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	87
EN 1093-8+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	87
EN 1093-9+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	87
EN 1093-11+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 11: Reinigungsindex	87



NORMENPAKET

**MASCHINENSICHERHEIT PLUS**

EN 1127-1:2019	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz – Teil 1: Grundlagen und Methodik	163
EN 1837:2020	Sicherheit von Maschinen – Maschinenintegrierte Beleuchtung	98
EN 12198-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung – Teil 1: Allgemeine Leitsätze	133
EN 12198-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung – Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	114
EN 12198-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung – Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung	98
EN 12786:2013	Sicherheit von Maschinen – Anleitung für die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen	114
EN 13861:2011	Sicherheit von Maschinen – Leitfaden für die Anwendung von Ergonomie-Normen bei der Gestaltung von Maschinen	163
EN IEC 62046:2018	Sicherheit von Maschinen – Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen	193
EN IEC 62061:2021	Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme	231
EN 62745:2017	Sicherheit von Maschinen – Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen	98
EN 62745:2017+A11:2020	Sicherheit von Maschinen – Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen (Änderung)	23
EN ISO 4413:2010	Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile	182
EN ISO 4414:2010	Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile	163
EN ISO 11161+A1:2010	Sicherheit von Maschinen – Integrierte Fertigungssysteme – Grundlegende Anforderungen	163
EN ISO 11553-1:2020	Sicherheit von Maschinen – Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 1: Anforderungen an die Lasersicherheit	163
EN ISO 11553-3:2013	Sicherheit von Maschinen – Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 3: Lärminderungs- und Geräuschmessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genaugkeitsklasse 2)	114
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen – Teil 1: Heisse Oberflächen	182
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen – Teil 3: Kalte Oberflächen	148
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 2: Validierung	250
EN ISO 13851:2019	Sicherheit von Maschinen – Zweihandschaltung - Funktionelle Aspekte und Gestaltungsleitsätze	133
EN ISO 13856-1:2013	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten	182
EN ISO 13856-2:2013	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltelementen und Schaltstangen	217
EN ISO 13856-3:2013	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen	217
EN ISO 14118:2018	Sicherheit von Maschinen – Vermeidung von unerwartetem Anlauf	114
EN ISO 14119:2013	Sicherheit von Maschinen – Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen – Leitsätze für Gestaltung und Auswahl	0
EN ISO 14119:2025	Sicherheit von Maschinen – Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen – Leitsätze für Gestaltung und Auswahl	310
EN ISO 14120:2015	Sicherheit von Maschinen – Trennende Schutzeinrichtungen – Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen	193
EN ISO 14122-1:2016	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen	114
EN ISO 14122-2:2016	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufsteg	133
EN ISO 14122-3:2016	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer	148
EN ISO 14122-4:2016	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4: Ortsfeste Steigleiter	193
EN ISO 14123-1:2015	Sicherheit von Maschinen – Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind – Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller	114
EN ISO 14123-2:2015	Sicherheit von Maschinen – Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind – Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren	98
EN ISO 14159:2008	Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen	148
EN ISO 14738:2008	Sicherheit von Maschinen – Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen	148
EN ISO 19353:2019	Sicherheit von Maschinen – Vorbeugender und abwehrender Brandschutz	217
<b>Summe</b>		<b>CHF 8.330</b>
<b>Paketpreis in Verbindung mit Paket Professional</b>		<b>CHF 2.499</b>

Sofern in der Preisliste nicht anders angegeben, erfolgt die Auslieferung in textlichem PDF-Format. Daher ist eine übergreifende Volltextsuche möglich. Die Auslieferung erfolgt per Internet-Download via Safexpert Live Server. Die Preise sind in CHF zzgl. MwSt. Für Nettoverrechnungen in das EU-Ausland benötigen wir eine gültige UID-Nummer.

# Dokumentenstrukturen

		Erstlizenz	
		floating	
		ANSCHAFFUNG	WARTUNGS-VERTRAG
	<b>DOKUMENTENSTRUKTURPAKET MASCHINENSICHERHEIT</b>  Die ideale Ergänzung zum Normenpaket „Maschinensicherheit“.  Enthaltene Dokumentenstrukturen: wie im Normenpaket Maschinensicherheit	7007-0001-DE.10  <b>159 CHF</b>	7007-0001-WV.DE.10  <b>35 CHF</b>
	<b>DOKUMENTENSTRUKTURPAKET MASCHINENSICHERHEIT PLUS</b>  Die ideale Ergänzung zum Normenpaket „Maschinensicherheit Plus“.  Enthaltene Dokumentenstrukturen: wie im Normenpaket Maschinensicherheit Plus	7007-0007-DE.10  <b>250 CHF</b>	7007-0002-WV.DE.10  <b>99 CHF</b>

Das Datenpaket Maschinenrichtlinie (EU) wird zur Verwendung der Dokumentenstrukturen benötigt.

	<b>DOKUMENTENSTRUKTUR EINZELNORMEN</b>  Für sämtliche Normendaten am Safexpert Live Server	Dokumentenstrukturen für Einzelnormen stellen wir Ihnen gern auf Anfrage bereit. Bitte kontaktieren Sie uns unter <a href="mailto:sales@ibf-solutions.com">sales@ibf-solutions.com</a>
---	---	---

Das Datenpaket Maschinenrichtlinie (EU) wird zur Verwendung der Dokumentenstrukturen benötigt.

# Prüfpunktebibliotheken (zuvor: Prüflisten)



<b>Prüfpunktebibliothek nach Maschinenrichtlinie*<sup>2</sup> 2006/42/EG, Anhang I inkl. Richtlinie 2009/127/EG</b> Ausgabestand: 2023-03-30 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0027-DE.EL <b>650 CHF</b>	7000-0027-DE.PF <b>150 CHF</b>	7000-0027-DE.SL <b>1.075 CHF</b>
<b>Prüfpunktebibliothek nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</b> Ausgabestand: 2022-05-24 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0029-DE.EL <b>290 CHF</b>	7000-0029-DE.PF <b>62 CHF</b>	7000-0029-DE.SL <b>490 CHF</b>
<b>Prüfpunktebibliothek nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU</b> Ausgabestand: 2022-10-24 Herausgeber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	7000-0035-DE.EL <b>2.380 CHF</b>	7000-0035-DE.PF <b>470 CHF</b>	7000-0035-DE.SL <b>3.860 CHF</b>
<b>Prüfpunktebibliothek nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b> Ausgabestand: 2020-10-24 Herausgeber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	7000-0034-DE.EL <b>2.380 CHF</b>	7000-0034-DE.PF <b>455 CHF</b>	7000-0034-DE.SL <b>3.810 CHF</b>
<b>Prüfpunktebibliothek nach Betriebssicherheitsverordnung</b> Ausgabestand: 2022-08-01 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0031-DE.EL <b>1.945 CHF</b>	7000-0031-DE.PF <b>400 CHF</b>	7000-0031-DE.SL <b>3.170 CHF</b>
<b>Prüfpunktebibliothek nach EN ISO 12100:2010, Anhang B</b> Ausgabestand: 2022-10-21 Herausgeber: IBF Solutions GmbH	7000-0025-DE.EL <b>1.060 CHF</b>	7000-0025-DE.PF <b>250 CHF</b>	7000-0025-DE.SL <b>1.750 CHF</b>
<b>Prüfpunktebibliothek nach EN ISO 4413:2010</b> Ausgabestand: 2022-10-24 Herausgeber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	7000-0036-DE.EL <b>1.935 CHF</b>	7000-0036-DE.PF <b>400 CHF</b>	7000-0036-DE.SL <b>3.180 CHF</b>
<b>Prüfliste nach EN ISO 10218-2:2011</b> Ausgabestand: 2020-07-03 Herausgeber: Coboworx GmbH	7000-0022-DE.EL <b>440 CHF</b>	7000-0022-DE.PF <b>110 CHF</b>	7000-0022-DE.SL <b>695 CHF</b>
<b>Prüfliste nach EN ISO 60204-1:2018</b> Ausgabestand: 2023-11-06 Herausgeber: Bowitek APS	7000-0038-DE.EL <b>1.890 CHF</b>	7000-0038-DE.PF <b>450 CHF</b>	7000-0038-DE.SL <b>3.120 CHF</b>

\*1 Gerne bieten wir Ihnen auf Wunsch für mehrere Unternehmensstandorte eine Unternehmenslizenz zur standortübergreifenden Nutzung an.

\*2 Eine Prüfpunktebibliothek nach Maschinenverordnung ist in Vorbereitung.

# Software Updates

	Erstlizenz	Folgelizenz	
	 floating	 floating	 personalisiert
	ANSCHAFFUNG	ANSCHAFFUNG	ANSCHAFFUNG
<b>Safexpert 9.0 → 9.1</b> (BASIC oder COMPACT)	4075-UP.EL <b>940 CHF</b>	4075-UP.FL <b>605 CHF</b>	4075-UP.PF <b>235 CHF</b>
<b>Safexpert 8.6 → 9.1</b> (BASIC oder COMPACT)	4074-UP.EL <b>1.875 CHF</b>	4074-UP.FL <b>1.210 CHF</b>	4074-UP.PF <b>470 CHF</b>
<b>Safexpert 8.5 → 9.1</b> (COMPACT)	4073-UP.EL <b>2.105 CHF</b>	4073-UP.FL <b>1.360 CHF</b>	4072-UP.PF <b>515 CHF</b>
<b>Safexpert 8.4 → 9.1</b> (COMPACT)	4072-UP.EL <b>2.905 CHF</b>	4072-UP.FL <b>1.870 CHF</b>	4072-UP.PF <b>720 CHF</b>
<b>Safexpert 8.3 → 9.1</b> (COMPACT)	4071-UP.EL <b>3.715 CHF</b>	4071-UP.FL <b>2.395 CHF</b>	4071-UP.PF <b>920 CHF</b>
Das Software Update beinhaltet keine Normenupdates und keine neuen Module.			

# Referenzen

**Seit über 30 Jahren vertrauen zahlreiche Unternehmen auf unsere Lösungen und Dienstleistungen.**



Safexpert wurde 1994 als erste CE-Software im deutschsprachigen Raum eingeführt. Seither verwenden tausende Personen aus Ein-Personen-Unternehmen, kleinen und mittleren Unternehmen bis hin zu internationalen Konzernen Safexpert. Heute zählen zu unseren geschätzten Kunden Unternehmen aus verschiedensten Ländern der Welt. Das positive Feedback treibt uns voran, die Softwareprodukte kontinuierlich weiterzuentwickeln und laufend an neue Anforderungen anzupassen.

*„Wir haben vorher Excel verwendet und hatten immer viel Aufwand, wenn sich Normen geändert haben. Mit dem Safexpert Wartungsvertrag bleiben wir immer am aktuellen Stand.“*

**GOTTFRIED ASCHAUER**

Leiter Strategische Entwicklung,  
Wintersteiger AG

*„Wir dokumentieren unsere Risikobeurteilungen schon seit 1997 mit Safexpert. Dabei schätzen wir besonders die im Hintergrund der Kopierprozesse in Safexpert implementierten Prüfungen, ob die angewandten Normen noch dem aktuellen Stand entsprechen. Über das Modul „NormManager“ haben unsere Konstrukteure direkten Zugriff auf aktuelle Normen, wodurch eine normgerechte Ausarbeitung von sicherheitstechnischen Lösungen wesentlich erleichtert wird.“*

**WILFRIED FLADL**

Leiter Qualitätsmanagement,  
FILL GmbH

**Tausende Personen und Unternehmen sind von Safexpert überzeugt.**



**SIEMENS**

**Miele**

**Lufthansa Technik**

**LIEBHERR**



**ANDRITZ**

**ABB**

**GEA**

**PLANSEE**



**BOSCH**

**THE LINDE GROUP**

**TÜVRheinland**  
Genau. Richtig.

**ZEPPELIN**  
Systems

Viele weitere Referenzen unter: [www.ibf-solutions.com/referenzen-safexpert](http://www.ibf-solutions.com/referenzen-safexpert)

# Safexpert Schulungen

## Safexpert Schulungen

- > Safexpert Anwenderschulung
- > Safexpert Individueller Workshop

## Teilnahmebeitrag

2 Tage	1.225 CHF
pro Stunde	430 CHF



## Überzeugen Sie sich selbst bei unserer Produktpräsentation

Sie erhalten einen Überblick über einige wichtige Funktionalitäten der CE-Standardsoftware Safexpert, um entscheiden zu können, welches Paket für Sie am besten geeignet ist. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, während der live durchgeföhrten Präsentation, jederzeit individuelle Fragen zu stellen.

Dauer  
**90Min**

Teilnahme  
**kostenlos**

Durchführung  
**Live**

**Melden Sie sich zu einer Safexpert Live WEB-Präsentation an.**

Termine und Anmeldung: [www.ibf-solutions.com/web-praesentation](http://www.ibf-solutions.com/web-praesentation)

# Fachseminare

## CE-PraxisSeminare

	Dauer	Preis
> Konstruieren sicherer Maschinen - Risikobeurteilung in der Praxis	1 Tag	895 CHF
> Rechtliche Anforderungen an die Risikobeurteilung von Maschinen und Anlagen	1 Tag	1.125 CHF
> Effiziente CE-Kennzeichnung und Risikobeurteilung von Maschinen und Anlagen	2 Tag	1.485 CHF
> Effiziente CE-Kennzeichnung nach Niederspannungsrichtlinie	1 Tag	895 CHF
> CE perfekt organisieren - Der CE-Koordinator / CE-Beauftragte in der Praxis	1 Tag	895 CHF
> Umstieg auf die neue Maschinenverordnung	1/2 Tag	400 CHF
> Sicherer Umbau und wesentliche Veränderung von Maschinen	1 Tag	895 CHF
> Haftung im Maschinenbau vermeiden	1 Tag	1.125 CHF
> Produktbeobachtungspflicht und Rückrufmanagement	1 Tag	1.125 CHF
> Was Geschäftsführer und Führungskräfte über CE-Kennzeichnung wissen sollten	2 Std	260 CHF

## Ausbildung zum CE-Koordinator / CE-Beauftragten

> Ausbildung zum CE-Koordinator/CE-Beauftragten nach Maschinenrichtlinie/-verordnung	3 Tag	2.380 CHF
> Ausbildung zum CE-Koordinator/CE-Beauftragten nach Niederspannungsrichtlinie	2 Tage	1.790 CHF

## Technische Spezialseminare

> Auslegung sicherer Steuerungen nach EN ISO 13849-1 und -2	2 Tag	1.485 CHF
> Funktionale Sicherheit in der Softwareentwicklung nach EN ISO 13849	1 Tag	895 CHF
> Elektrische Ausrüstung von Maschinen nach EN 60204-1 (VDE 0113-1)	2 Tag	1.485 CHF
> Sicherer Schaltschrankbau nach EN 61439 (VDE 0660-600)	1 Tag	895 CHF
> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) im Maschinen- und Anlagenbau	2 Tag	1.485 CHF
> Anforderungen der EU-Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED-Richtlinie)	1 Tag	895 CHF
> Material Compliance im Geräte- und Maschinenbau	1 Tag	895 CHF
> Die neue EU-Produktsicherheitsverordnung (GPSR)	1 Tag	1.125 CHF
> Erstellen von Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen	2 Tag	1.485 CHF
> Cyber Resilience Act (CRA) für Hersteller von Maschinen und Geräten	1 Tag	940 CHF
> Security by Design - Cyber-Security Anforderungen an Maschinen und Anlagen	2 Tag	1.690 CHF
> Sichere Roboter und Cobots	1 Tag	1.185 CHF
> Export von Maschinen nach Nordamerika (USA und Kanada)	1 Tag	895 CHF



Sie möchten eine größere Anzahl an Mitarbeitern in Ihrem Unternehmen schulen? Fast alle unserer Seminare bieten wir auch als Inhouse-Veranstaltung direkt in Ihrem Hause oder als exklusives WEB-Seminar für Ihr Unternehmen an. Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.

**Termine & Anmeldungen:**

[www.ibf-solutions.com/seminare](http://www.ibf-solutions.com/seminare)



IHR PARTNER ZUR EFFIZIENTEN CE-KENNZEICHNUNG

Praxis-Software Safexpert | Seminare & Consulting

#### IBF Solutions

[www.ibf-solutions.com](http://www.ibf-solutions.com)  
[office@ibf-solutions.com](mailto:office@ibf-solutions.com)

**Österreich / International**  
**IBF Solutions GmbH**  
Vils/Tirol  
Tel +43 (0) 5677 53 53 - 0

**Deutschland**  
**IBF Solutions GmbH**  
Stuttgart  
Tel +49 (0) 711 99 594 - 0

**Schweiz**  
**IBF Solutions AG**  
Zürich  
Tel +41 (0) 44 515 85 5 - 0

