



## Farben der Sicherheitszeichen

Zur eindeutigen Erkennbarkeit von Sicherheitsschildern wurden die Farben einheitlich in der ISO 3864-4 festgelegt. Hierzu wurde die Farbskala des RAL-F14-Farbregisters herangezogen.

Folgende Farbtabelle wird dabei verwendet:

Farbe	RAL-F14	Hinweis
Gelb	RAL 1003 Signalgelb	Für die Produktion unserer Schilder
Rot	RAL 3001 Signalrot	werden die in der Norm festgelegten Farben verwendet, sodass Sie mit
Blau	RAL 5005 Signalblau	uns mit Sicherheit richtig kenn- zeichnen.
Grün	RAL 6032 Signalgrün	zeichhen.
Weiß	RAL 9003 Signalweiß	Bitte beachten Sie, dass die Farben auf Ausdrucken oder
Schwarz	RAL 9004 Signalschwarz	online eventuell abweichen.

## Kombination von geometrischer Form und Sicherheitsfarbe und ihre Bedeutung für Sicherheitszeichen

Geometrische Form	Bedeutung	Sicher- heits- farbe	Kontrastfarbe zur Sicherheits- farbe	Farbe des graphischen Symbols	Anwendungsbeispiele
Kreis mit Diagonalbalken	Verbot	Rot	Weiß <sup>a</sup>	Schwarz	- Rauchen verboten - Kein Trinkwasser - Berühren verboten
Kreis	Gebot	Blau	Weiß <sup>a</sup>	Weiß <sup>a</sup>	<ul><li>Augenschutz benutzen</li><li>Schutzkleidung benutzen</li><li>Hände waschen</li></ul>
gleichseitiges Dreieck mit gerundeten Ecken	Warnung	Gelb	Schwarz	Schwarz	<ul> <li>Warnung vor heißer</li> <li>Oberfläche</li> <li>Warnung vor</li> <li>Biogefährdung</li> <li>Warnung vor</li> <li>elektrischer Spannung</li> </ul>
Quadrat	Gefahrlosig- keit	Grün	Weiß <sup>a</sup>	Weiß <sup>a</sup>	- Erste Hilfe - Notausgang - Sammelstelle
Quadrat	Brandschutz	Rot	Weiß <sup>a</sup>	Weiß <sup>a</sup>	- Brandmeldetelefon - Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung - Feuerlöscher

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Die Farbe Weiß schließt die Farbe für langnachleuchtende Materialien unter Tageslichtbedingungen, wie in ISO 3864-4, Ausgabe März 2011 beschrieben, ein.

Die in den Spalten 3, 4 und 5 bezeichneten Farben müssen den Spezifikationen von ISO 3864-4, Ausgabe März 2011 entsprechen. Es ist wichtig, einen Leuchtdichtekontrast sowohl zwischen dem Sicherheitszeichen und seinem Hintergrund als auch zwischen dem Zusatzzeichen und seinem Hintergrund zu erzielen (z. B. Lichtkante).