



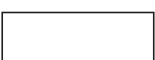







Farben der Sicherheitszeichen

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 werden die in der Norm festgelegten Farben verwendet, sodass Sie mit uns mit Sicherheit richtig kennzeichnen. Bitte beachten Sie, dass die Farben auf Ausdrucken oder online eventuell abweichen. |
|  | Rot RAL 3001 Signalrot | |
|  | Blau RAL 5005 Signalblau | |
|  | Grün RAL 6032 Signalgrün | |
|  | Weiß RAL 9003 Signalweiß | |
|  | Schwarz RAL 9004 Signalschwarz | |

Kombination von geometrischer Form und Sicherheitsfarbe und ihre Bedeutung für Sicherheitszeichen

| Geometrische Form | Bedeutung | Sicherheitsfarbe | Kontrastfarbe zur Sicherheitsfarbe | Farbe des graphischen Symbols | Anwendungsbeispiele |
|--|-----------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|  Kreis mit Diagonalbalken | Verbot | Rot | Weiß ^a | Schwarz | <ul style="list-style-type: none"> - Rauchen verboten - Kein Trinkwasser - Berühren verboten |
|  Kreis | Gebot | Blau | Weiß ^a | Weiß ^a | <ul style="list-style-type: none"> - Augenschutz benutzen - Schutzkleidung benutzen - Hände waschen |
|  gleichseitiges Dreieck mit gerundeten Ecken | Warnung | Gelb | Schwarz | Schwarz | <ul style="list-style-type: none"> - Warnung vor heißer Oberfläche - Warnung vor Biogefährdung - Warnung vor elektrischer Spannung |
|  Quadrat | Gefahrlosigkeit | Grün | Weiß ^a | Weiß ^a | <ul style="list-style-type: none"> - Erste Hilfe - Notausgang - Sammelstelle |
|  Quadrat | Brandschutz | Rot | Weiß ^a | Weiß ^a | <ul style="list-style-type: none"> - Brandmeldetelefon - Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung - Feuerlöscher |

^a Die Farbe Weiß schließt die Farbe für langnacheleuchtende 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).