## Warnzeichen

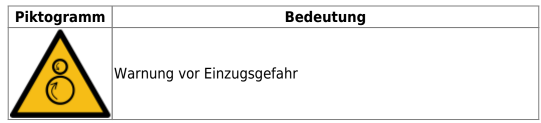
Warnzeichen werden zur Kennzeichnung von Gefahren an Arbeitsplätzen verwendet.

## weitere Hinweise

Piktogramm	Bedeutung
	Warnung vor einer Gefahrenstelle
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen
	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen
	Warnung vor giftigen Stoffen
	Warnung vor ätzenden Stoffen
	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen
	Warnung vor schwebender Last
	Warnung vor Flurförderzeugen
4	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung

Piktogramm	Bedeutung
*	Warnung vor gefährlicher optischer Strahlung
*	Warnung vor Laserstrahl
	Warnung vor brandfördernden Stoffen
(((-1))	Warnung vor nicht ionisierender elektromagnetischer Strahlung
	Warnung vor magnetischem Feld
<u>~</u>	Warnung vor Stolpergefahr
	Warnung vor Absturzgefahr
	Warnung vor Biogefährdung
*	Warnung vor Kälte
$\bigcirc$	Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen

Piktogramm	Bedeutung
	Warnung vor Gasflaschen
	Warnung vor Gefahren durch Batterien
EX	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre
	Warnung vor Quetschgefahr
	Warnung vor Kippgefahr beim Walzen
	Warnung vor automatischem Anlauf
<u></u>	Warnung vor heißer Oberfläche
	Warnung vor Handverletzungen
	Warnung vor Rutschgefahr
	Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis



## Quellenangabe

- 🔊 Wikipedia: Warnzeichen
- Piktogramme mit Ausnahme "Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis" und "Warnung vor Einzugsgefahr": veröffentlicht vom Wikipedia-User Thorsten Henning unter Public-Domain-Lizenz.
- Piktogramme "Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis" und "Warnung vor Einzugsgefahr": veröffentlicht vom Wikipedia-User 🗊 ChristianBier unter Public-Domain-Lizenz.

## Stichwörter

Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern