

# Neuerscheinungen des FNFW

## Normen des FNFW

### DIN 14700-2 Feuerwehrwesen

CAN-Schnittstelle für Komponenten in Einsatzfahrzeugen - Teil 2: Gateway

### DIN 14700-10 Feuerwehrwesen

CAN-Schnittstelle für Komponenten in Einsatzfahrzeugen - Teil 10: Wasserwerfer

### DIN 14011/A1 Feuerwehrwesen

Begriffe; Änderung A1

### DIN 14033

Kurzzeichen für die Feuerwehr

### DIN 14094-1 Feuerwehrwesen

Notleiteranlagen - Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste

### DIN 14094-2 Feuerwehrwesen

Notleiteranlagen - Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern

### DIN 14381 Feuerwehrwesen

B-Druckventil PN 16 – Selbstschließend

### DIN 14421

Druckmessgeräte (Manometer) für Feuerwehropumpen

### DIN 14423 Feuerwehrwesen

Siebe für Pumpen und Löschwasserbehälter

### DIN 14425 Feuerwehrwesen -

Tragbare Tauchmotorpumpen mit Elektroantrieb

## THEMENINFO

### Überarbeitung der Kurzzeichennorm DIN 14033 aus März 2017

Ende November 2016 konnten vom Arbeitsausschuss NA 031 04 01 AA „Begriffe und Bildzeichen“ die Überarbeitung der Kurzzeichennorm DIN 14033 „Kurzzeichen für die Feuerwehr“ abgeschlossen werden, sodass voraussichtlich im März 2017 die Neuauflage der Norm erfolgt.

In der DIN 14033 sind Benennungen der bei den Feuerwehren üblichen Kurzzeichen (Abkürzungen) festgelegt. Enthalten sind Kurzzeichen (Abkürzungen) aus folgenden Bereichen:

- Organisation der Feuerwehr
- Feuerwehrfahrzeuge
- Geräte
- Einsatztaktik
- Vorbeugender Brandschutz

In einem Anhang sind gebräuchliche Kurzzeichen für Verbände, Institutionen, Dienst-, Amts- und Funktionsbezeichnungen zusammengestellt. Sie sind als informativer Anhang A aufgeführt, da für ihre Festlegung andere Gremien verantwortlich sind.

Mit dieser konsolidierten Neuauflage der DIN 14033 werden vor allem Fahrzeug- und Gerätekurzzeichen aktualisiert bzw. neu aufgenommen.

Per PDF-Download

beim Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin

Tel. +49 (0)30 2601-2260,

Fax +49 (0)30 2601-1260,

E-Mail: [info@beuth.de](mailto:info@beuth.de)

direkt zu beziehen