

**Zeitschrift:** Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 83 (1976)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Normen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Normen

### Erfolge der DIN-Normung für alle

Das Ergebnis der DIN-Normung kann je nach Aufgabenstellung sehr unterschiedlich sein. Zuweilen wird sich

die Normung auf die Festlegung einheitlicher Bezeichnungen und Begriffe beschränken, in anderen Fällen wird sie nur Anschlussmasse festlegen, um eine Austauschbarkeit zu gewährleisten. Oft muss sie aber auch ein ganzes Erzeugnis in Bezeichnung, Form, Werkstoff und Verpackung erfassen.

Das erklärt, warum in den meisten Fällen es kaum möglich ist, den Nutzen der DIN-Normung in konkrete Angaben zu fassen. Deshalb lässt sich von den Vorteilen der Normungsarbeit nur ein Bild gewinnen, wenn man von wenigen Beispielen ausgeht, bei denen es möglich ist, den Nutzen zahlenmässig zu erfassen. Diese Angaben können dann auf das Ganze übertragen werden.

#### Der Nutzen für den Hersteller

Entwurfsarbeit	vereinfacht	durch gleichbleibende, einwandfreie Grundlagen
Arbeitsaufwand	verkleinert	durch wirtschaftliche Arbeitsweise
Werkstoffverbrauch	verringert	durch zweckmässige Gestaltung
Betriebsunkosten	herabgesetzt	durch vereinfachten Werkzeugpark
Prüfkosten	verringert	durch einheitliche Prüfverfahren
Sicherheit im Betrieb	erhöht	durch einheitliche Bedienungsvorschriften und unfallverhütende Gestaltung der Geräte und Werkzeuge
Beschäftigung	gleichmässiger	durch Dämpfung von Saisoneinflüssen
Arbeitsbewertung	gerechter	durch geregelte Arbeitsbestimmungen
Leistungsfähigkeit	gesteigert	durch wirtschaftliche Arbeitsmittel
Kapitalertrag	erhöht	durch beschleunigte Auftragsdurchführung

#### Der Nutzen für den Händler

Lagerverwaltung	vermindert und verbilligt	durch Verringerung der Sorten
Werbekraft	wirksamer	durch gemeinsames Werben
Absatzmöglichkeit	erhöht	durch vielseitige Verwendbarkeit
Stückumsatz	vergrössert	durch vermehrte Ersatzteilmachfrage
Kundenabfertigung	beschleunigt	durch erleichterte Verständigung
Konjunktoreinfluss	ausgeglichen	durch wirtschaftlichere Vorratshaltung
Wettbewerb	geordelter	durch gleichartige Lieferbedingungen

#### Der Nutzen für den Verbraucher

Bezugsmöglichkeiten	vermehrt	durch gleichmässiges Angebot
Auswahl und Bestellung	erleichtert	durch klare Bezeichnungen und einheitliche Liefervorschriften
Preis	niedriger	durch kleine Gestehungskosten
Uebervorteilung	eingeschränkt	durch einheitliche Liefervorschriften
Lieferzeit	verkürzt	durch erleichterte Beschaffung
Arbeitsleistung und Betriebssicherheit	vergrössert	durch zweckmässig gestaltete Geräte und Werkzeuge
Bedienung	vereinfacht	durch gesteigerte Uebersichtlichkeit
Instandsetzung	erleichtert	durch Austauschbarkeit und schnelle Ersatzteilbeschaffung
Versicherung	verbilligt	durch niedrigere Einstufung
Ware	preiswerter	durch Festlegen zweckentsprechender Güten
Genauigkeit	gesteigert	durch gleichmässige Ausführung