

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

GESCHÄFTSBERICHT 2010



Dipl.-Volksw. Jürgen Kölling,
Geschäftsführer
Beuth Verlag GmbH

Dipl.-Volksw. Claudia Michalski,
Sprecherin der Geschäftsführung
Beuth Verlag GmbH

Dr.-Ing. Mario Schacht,
Geschäftsführer
DIN Software GmbH

TOCHTER- GESELLSCHAFTEN

DIN SOFTWARE GMBH

DIN SOFTWARE GMBH**GESELLSCHAFTER:** DIN Deutsches Institut für Normung e. V.**GESCHÄFTSFÜHRER:** Dr.-Ing. Mario Schacht**GESCHÄFTSSITZ:** Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin**MITARBEITER:** 22 (davon 1 befristet)**INTERNET:** www.dinsoftware.de

Die DIN Software GmbH ist ein Unternehmen der DIN-Gruppe und ihr Aufgabenbereich besteht im

- **Beschaffen** von Informationen zu Normen, technischen Regeln und Vorschriften nationaler, europäischer und internationaler Regelsetzer
- **Betreiben** der DITR-Datenbank mit bibliographischen Informationen (Normeninformationen) zu Normen und technischen Regeln und der Volltextdatenbanken
- **Bereitstellen** von Normeninformationen und Dienstleistungen zur systematischen Information auf dem Gebiet der Normung und technischen Gesetzgebung

Ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001: 2008-12 wurde eingeführt und damit eine kontinuierliche und nachhaltige Optimierung dieser Prozesse eingeleitet. Durch gezielte Orientierung auf Kundenanforderungen wird wesentlich die Qualität gesteigert, vereinigt mit einer verbesserten Termintreue und Produktivität.

Die DITR-Datenbank ist mit 448.450 aktuellen Informationen zu nationalen, europäischen und internationalen Normen und anderen technischen Regeln, die in 294 Regelwerken veröffentlicht werden, weltweit führend in der Bereitstellung von Normeninformationen für normungsbezogene Geschäftsprozesse in den Unternehmen. Der explizite Mehrwert der Normeninformationen in den Geschäftsprozessen der Kunden ergibt sich aus den **vereinheitlichten** und recherchierfähigen Vernetzungen von Normen, technischen Regeln und Vorschriften nationaler, europäischer und internationaler Regelsetzer. Zwei größere Regelwerke konnten 2010 aufgenommen werden: SAC (China) mit 25.170 Referenzen und PKN (Polen) mit 33.223 Nachweisen zu Normen.



Auf der Haus-Messe im August 2010 stellte DIN Software den Kolleginnen und Kollegen des DIN und des Beuth Verlags ihre Arbeitsgebiete vor; hier im Gespräch: Geschäftsführer Dr. Mario Schacht (l.).

380.000 aktuelle und historische Dokumente mit einem Gesamtumfang von 8,3 Mio. Seiten enthält das von der DIN Software GmbH betreute Volltextarchiv (Stand Ende 2010). Für inzwischen 72 Regelwerke werden die Volltexte mit den Referenzen in der DITR-Datenbank eindeutig verknüpft. Damit wird der Zugang zu Normen und Normeninformationen sichergestellt, was die Anwendung in den Unternehmen **vereinfacht**.

Die DIN Software GmbH wurde aufgrund einer Vereinbarung zwischen dem BMWi und dem DIN e. V. mit der Wahrnehmung einer »Nationalen Auskunftsstelle Deutschland« im Rahmen des TBT-Übereinkommens betraut. Die steigende Anzahl der Anfragen belegt, dass eine benannte Stelle als erster Anlaufpunkt für eine zuverlässige Informationsvermittlung über Normen und technische Regelungen für die Nutzer vorteilhaft ist. Der TBT-Enquiry-Point ist zu erreichen über **auskunft@din.de**.

Mit Publikationen sowie in Vorträgen für Kunden, im Kreis der ANP-Regionalgruppen und in Vorlesungen an Universitäten verdeutlicht die DIN Software GmbH die Bedeutung und den Mehrwert von Normeninformationen. Normung und Normenbereitstellung wird vereint betrachtet und der hieraus entstehende unternehmerische Nutzen dargestellt.

REGELWERKE (294) DER DITR-DATENBANK

Stand: Dezember 2010 (nur aktuelle Dokumente)

DIN-Normen	36.856	8,2 %
Technische Regeln DIN (DIN-Spezifikationen, VG u. a.)	4.127	0,9 %
DIN-Übersetzungen	18.614	4,1 %
Europäisch: CEN/CENELEC	21.830	4,9 %
Europäische technische Regeln (HD, CWA u. a.)	2.243	0,5 %
Europäische sonstige Standards	4.234	0,9 %
International: ISO/IEC (incl. aller Stufen von Entwürfen)	27.601	6,1 %
Internationale sonstige Standards (ITU u. a.)	7.856	1,8 %
AFNOR (FR)	37.405	8,4 %
BSI (GB)	34.454	7,7 %
PKN (PL)	33.223	7,4 %
ASI (AT)	31.079	7,0 %
SAC (CN)	25.170	5,6 %
GOST (RU)	23.921	5,3 %
AENOR (ES)	23.117	5,2 %
SNV (CH)	19.125	4,3 %
Deutsche technische Regeln	17.235	3,8 %
JIS (JP)	16.605	3,7 %
Technische Rechtsvorschriften	14.028	3,1 %
ASTM	12.198	2,7 %
ANSI	9.607	2,2 %
SAE	8.553	1,9 %
Beuth-Literatur	7.552	1,7 %
API/ASME/AWS/IEEE/EIA/NEMA/NFPA/UL (US) u. a.	7.314	1,6 %
CSA	4.503	1,0 %
SUMME:	448.450	100 %

DIN EN 15649

Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser

»Für mich war 2010 die wichtigste Norm DIN EN 15649, weil ihre Festlegungen das erhöhte Risiko des Ertrinkens bei stark steigender Nutzung von schwimmenden Freizeitartikeln **minimieren**.«

Juliane Jung, Projektmanagerin, NASport