



NORMEN :: BUTLER

Standards easy

**Der neue Stern
am Normenhimmel**

A photograph of an astronaut in a white spacesuit floating in space. The astronaut is wearing a helmet with a gold visor and has various equipment attached to their suit. The Earth's blue and white horizon is visible in the background. The text 'Das Team' is overlaid on the right side of the image.

Das Team

Ihr Forschungsteam



Kompetenzzentrum Österreichs
für Normen & Regelwerke

Wissen strukturieren
und kommunizieren

Strukturierter Zugang
zu fachspezifischem Wissen,
Normen & Regelwerken



Die Mission

Die unendlichen Weiten

Informationswelt

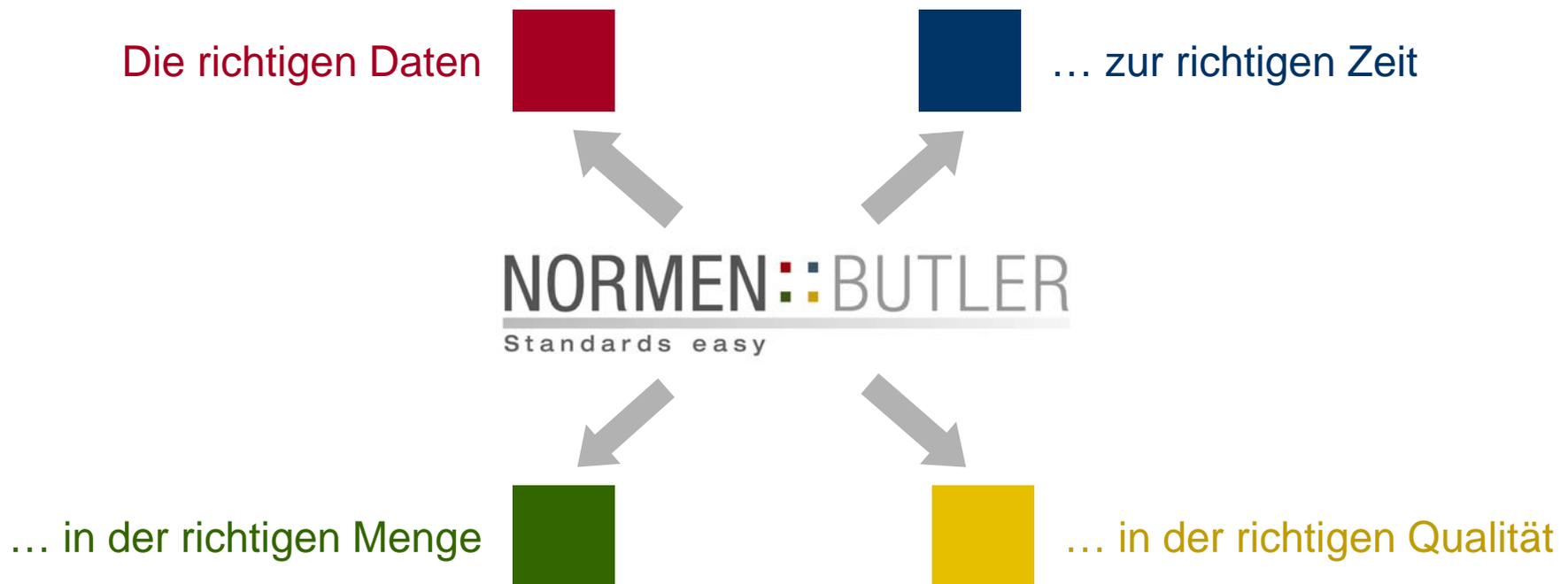
- Informationen und Wissen sind wichtiger Erfolgsfaktor
- Große Informationsmengen müssen nach gezielter Information durchsucht werden
- Verschiedene Informationsquellen vorhanden
- Wenig Zeit für Informationssuche
- Relevante Information ist in kompletten Dokumenten enthalten

„so schnell
wie möglich
zur benötigten
Information“

A photograph of an astronaut in a white spacesuit floating in space. The astronaut is holding a small white card with a black triangle on it. In the background, the curved horizon of Earth is visible, and a bright star with a starburst effect shines in the dark sky. The title 'Der Stern' is overlaid in white text on the right side of the image.

Der Stern

Der neue Stern



Der NORMEN::BUTLER liefert exakt jene Informationen, die Sie wirklich brauchen

Suche
[Suche]
Alle
 im ausgewählten Dokument suchen

Angemeldet als:
Testa Musterfrau
Passwort ändern Ihr Guthaben: Euro 97.00
Abmelden

STRUKTUR Baumstruktur aktualisieren

Dokumente Themen

- Bau-, Vergabe- & Vertragswesen
 - Vergabe- & Vertragswesen
 - Barrierefreies Bauen
 - BauKG - SiGe - ÖBA
 - Fachgruppen
 - Holzbauer
 - Bauhilfsgewerbe
 - Baumeister
 - Rahmenbedingungen
 - Bauteile
 - Planungs- und Ausführungsanforderungen
 - Bauphysik
 - Statik
 - Toleranzen
 - ÖNORM B 1100
 - ÖNORM DIN 18202
 - Projektmanagement
 - Werkstoffe
 - Arbeitssicherheit
 - Bodenleger
 - Gerüstverleiher
 - Glaser
 - Hafner
 - Maler
 - Planer
 - Platten- und Fliesenleger
 - Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker
 - Schlosser/Stahlbauer
 - Steinmetze
 - Facility Management
 - Gesteinskörnungen
 - Haustechnik
 - Holzfußböden

Themenbaum

Suchbegriff ÖNORM B 1100 [Suche]
Kategorie Alle

Suche im kompletten Inhalt

Ergebnisse 1 bis 10 von 651.

Ergebnisseite 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- ÖNORM B 4710-1 Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)**
2004-04-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 1991-1-4 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen**
2006-12-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 2279 Spezialtiefbauarbeiten - Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm**
2006-07-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 3303 Betonprüfung**
2002-09-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 2320 Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen**
2005-11-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 1991-1-1 Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewichte, Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationale Ergänzungen**
2006-01-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 1991-1-3 Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen (13 Seiten + Karte)**
2006-04-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm**
2007-05-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)
- ÖNORM B 1990-1 Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung - Teil 1: Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 Anhang A1:2003**
2004-05-01
[Detailergebnisse anzeigen ...](#) [Zur Homepage des Dokuments](#)

Suche
Alle
 im ausgewählten Dokument suchen

STRUKTUR

- Dokumente Themen 1100 pönale
- ÖNORMEN
 - ÖNORM A
 - ÖNORM B
 - ÖNORM B 1xxx - 2xxx
 - ÖNORM B 1100
 - ÖNORM B 1600
 - ÖNORM B 1601
 - ÖNORM B 1602
 - ÖNORM B 1603
 - ÖNORM B 1800
 - ÖNORM B 1801-1
 - ÖNORM B 1801-2
 - ÖNORM B 1801-3
 - ÖNORM B 1801-4
 - ÖNORM B 1801-5
 - ÖNORM B 1802
 - ÖNORM B 1990-1
 - ÖNORM B 1990-2
 - ÖNORM B 1991-1-1
 - ÖNORM B 1991-1-2
 - ÖNORM B 1991-1-3
 - ÖNORM B 1991-1-4
 - ÖNORM B 1991-1-6
 - ÖNORM B 2061
 - ÖNORM B 2062
 - ÖNORM B 2063
 - ÖNORM B 2107-1
 - ÖNORM B 2107-2
 - ÖNORM B 2107-3
 - ÖNORM B 2110
 - ÖNORM B 2111
 - ÖNORM B 2114
 - ÖNORM B 2117
 - ÖNORM B 2118

Dokumentenbaum

Suchbegriff 1100
 Kategorie
 Alle
 Dokumente
ÖNORMEN
ÖNORM A
ÖNORM B
ÖNORM C
ÖNORM D
ÖNORM DIN
ÖNORM EN
ÖNORM EN ISO
ÖNORM H
ÖNORM ISO
ÖNORM M
ÖNORM S
ÖNORM V
ÖNORM Z
ON-Regeln
DIN
ISO
Gesetze & Verordnungen
Bund
 Themen
Bau-, Vergabe- & Vertragswesen
Vergabe- & Vertragswesen
Barrierefreies Bauen
BauKG - SiGe - ÖBA
Fachgruppen
Facility Management
Gesteinskörnungen
Haustechnik

Suche mit eingeschränkten Kategorien

Ergebnisse 1 bis 10 von 25.
Ergebnisseite 1 2 3

- ÖNORM B 1100 Toleranzen im Bauwesen - Allgemeine Begriffe**
2006-06-01
- ÖNORM B 2207 Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertrag**
2005-07-01
- ÖNORM B 6021 Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz - Holz- und Mischbauweise - Mehrschicht-Dämmplatten WW-C**
2003-07-01
- ÖNORM B 3358-3 Nichttragende Innenwandsysteme - Teil 3: Systeme mit Holzwerkstoffen**
2006-08-01
- ÖNORM B 5320 Bauanschlussfuge für Fenster, Fenstertüren und Türen**
2006-09-01
- ÖNORM B 7213 Steinmetz- und Kunststeinarbeiten - Verfahrensnorm**
2003-05-01
- ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm**
2007-05-01
- ÖNORM B 1600 Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen**
2005-05-01
- ÖNORM B 2213 Steinmetz- und Kunststeinarbeiten - Werkvertragsnorm**
2003-05-01
- ÖNORM B 4100-1 Holzbau - Holztragwerke - Teil 1: Kurzzeichen, Symbole, Plandarstellung**
2003-03-01

W und

eichtbeton

Planung

SUCHHISTORIE

Suche

Alle
 im ausgewählten Dokument suchen

Angemeldet als:
Testa Musterfrau
Passwort ändern Ihr Guthaben: Euro 97.00

STRUKTUR

- Dokumente
- Themen
- ÖNORMEN
 - ÖNORM A
 - ÖNORM B
 - ÖNORM B 1xxx - 2xxx
 - ÖNORM B 1100**
 - ÖNORM B 1600
 - ÖNORM B 1601
 - ÖNORM B 1602
 - ÖNORM B 1603
 - ÖNORM B 1800
 - ÖNORM B 1801-1
 - ÖNORM B 1801-2
 - ÖNORM B 1801-3
 - ÖNORM B 1801-4
 - ÖNORM B 1801-5
 - ÖNORM B 1802
 - ÖNORM B 1990-1
 - ÖNORM B 1990-2
 - ÖNORM B 1991-1-1
 - ÖNORM B 1991-1-2
 - ÖNORM B 1991-1-3
 - ÖNORM B 1991-1-4
 - ÖNORM B 1991-1-6
 - ÖNORM B 2061
 - ÖNORM B 2062
 - ÖNORM B 2063
 - ÖNORM B 2107-1
 - ÖNORM B 2107-2
 - ÖNORM B 2107-3
 - ÖNORM B 2110
 - ÖNORM B 2111
 - ÖNORM B 2114
 - ÖNORM B 2117
 - ÖNORM B 2118

ÖNORM B 1100 - Toleranzen im Bauwesen - Allgemeine Begriffe und Grundsätze

- [Abstract](#)
- [Vorbemerkung](#)
- [1 Anwendungsbereich](#)
- [2 Normative Verweisungen](#)
- [3 Begriffe](#)
 - [3.1 induzierte Maßabweichung](#)
 - [3.2 inhärente Maßabweichung](#)
 - [3.3 Schachtelprinzip/Hüllbedingungen: „box principle“](#)
- [4 Maßabweichungen und Toleranzen](#)
 - [4.1 Allgemeines](#)
 - [4.2 Längenabweichung](#)
 - [4.3 Lageabweichungen](#)
 - [4.4 Abweichungen des Abstandes paralleler Oberflächen](#)
 - [4.5 Winkelabweichung](#)
 - [4.6 Richtungsabweichung](#)
 - [4.7 Formabweichungen](#)
 - [4.7.1 Abweichung von der Linienform](#)
 - [4.7.2 Örtliche Ebenheitsabweichungen](#)
 - [4.7.3 Allgemeine Ebenheitsabweichungen](#)
 - [4.7.4 Besondere Ebenheitsabweichungen](#)
 - [4.7.4.1 Verwindung von ebenen Flächen](#)
 - [4.7.4.2 Örtliche Neigung](#)
 - [4.7.4.3 Versatz](#)
 - [4.8 Toleranzen](#)
 - [4.8.1 Unabhängigkeitsprinzip](#)
- [5 Messung von Maßabweichungen](#)
 - [5.1 Messmethoden und Messergebnisse](#)
 - [5.2 Messgeräte](#)
 - [5.3 Berichte über Messungen](#)
- [Anhang A \(informativ\) Anwendung von Messmethoden](#)
- [Anhang B \(informativ\) Verzeichnis deutscher und englischer Bezeichnungen \(Maßbegriffe und Messgeräte\) mit Verweis auf ISO 1803 und ISO 7976-1](#)
- [Anhang C \(informativ\) Beziehung zum Matrixmodell der geometrischen Produktspezifikation \(GPS\)](#)
 - [C.1 Allgemeines](#)
 - [C.2 Positionen im GPS-Matrixmodell](#)
- [Anhang D \(informativ\) Literaturhinweise](#)

Zur Homepage des Dokuments Gesamtes Dokument anzeigen

Inhaltsverzeichnis
einer Norm,
in einzelne Abschnitte
gegliedert

SUCHHISTORIE

- Dokumente
- Themen
- ÖNORM B 2110
 - Abstract
 - Vorbemerkung
 - 1 Anwendungsbereich
 - 2 Normative Verweisungen
 - 3 Begriffe
 - 3.1 Bauleistungen
 - 3.2 Regelleistungen
 - 3.2.1 angehängte Regelleistung
 - 3.2.2 selbständige Regelleistung
 - 3.3 Subunternehmer; Nachunternehmer
 - 3.4 Unternehmergeschäft (im Sinne)
 - 3.5 veränderlicher Preis
 - 3.6 Verbrauchergeschäft (im Sinne)
 - 3.7 Nebenleistungen
 - 4 Verfahrensbestimmungen
 - 5 Vertragsbestimmungen
 - Anhang A (informativ) Literaturhinweise
- ÖNORM B 2111
- ÖNORM B 2114
- ÖNORM B 2117
- ÖNORM B 2118
- ÖNORM B 2120
- ÖNORM B 2202
- ÖNORM B 2203-1
- ÖNORM B 2203-2
- ÖNORM B 2205
- ÖNORM B 2206
- ÖNORM B 2207
- ÖNORM B 2209-1
- ÖNORM B 2209-2
- ÖNORM B 2210
- ÖNORM B 2211

ÖNORM B 2110

Der Preis für diese Information beträgt 0.50 Euro.
 Zum Betrachten wird Ihnen dieser Betrag von Ihrem Wertkarten-Konto abgebucht.
 Dieser Inhalt steht Ihnen 12 Stunden zum Lesen zur Verfügung.
 Ihr aktuelles Guthaben beträgt 97.00 Euro.

Möchten Sie diese Information freischalten?

Anwender entscheidet mit Klick auf JA und erhält gewünschte Information

Hinweis auf kostenpflichtige Inhalte

ÖNORM B 2110 - 5.36 Vertragsstrafe bei Verzug (Pönale)

5.36 Vertragsstrafe bei Verzug (Pönale)

5.36.1 Anspruch

Der Anspruch des AG auf Leistung einer vereinbarten Vertragsstrafe durch den AN entsteht, sobald der AN gemäß 5.35.1 in Verzug gerät und nicht nachweisen kann, dass er oder seine Erfüllungsgehilfen den Verzug nicht verschuldet haben; der Nachweis eines Schadens ist nicht erforderlich. Sofern nichts anderes vorgesehen ist, ist die Vertragsstrafe mit höchstens 5 % der Auftragssumme (inkl. des ursprünglichen Preises) insgesamt begrenzt. Ein über die Vertragsstrafe hinausgehender Schaden ist nur bei Vorsatz oder Fahrlässigkeit des AN zu ersetzen.

VERMUTUNG:

Bei Verbrauchergeschäften kann, sofern eine Sache zur Bearbeitung übernommen wird, die Beschränkung der Haftung aus leichter Fahrlässigkeit nur dann vereinbart werden, wenn diese im einzelnen ausgehandelt wird.

Die Bestimmungen des § 1336 ABGB über das richterliche Mäßigungsrecht sind anzuwenden.

Wird eine Verlängerung der Leistungsfrist vereinbart, ist eine für den ursprünglichen Termin vereinbarte Vertragsstrafe hinfällig, wenn nicht anderes vereinbart wird.

5.36.2 Berechnung

Ist die Vertragsstrafe nach Tagen festgesetzt, zählt jeder begonnene Kalendertag, ist sie nach Wochen oder Monaten festgesetzt, gilt bei der Berechnung von Bruchteilen ein Kalendertag als ein Siebtel (1/7) einer Woche oder als ein Dreißigstel (1/30) eines Monats.

Die Vertragsstrafe vermindert den Gesamtpreis (das Entgelt).

5.36.3 Teilverzug

Bei Erfüllung einer Gesamtleistung in Teilleistungen gemäß 5.32.5 ist die Vertragsstrafe nur für jene Teilleistungen zu berechnen, mit denen der AN in Verzug ist. Diese Bestimmung gilt, wenn die Vertragsstrafe entweder in einem Prozentsatz der Auftragssumme oder in einem Prozentsatz des sich aus der Abrechnung ergebenden Gesamtpreises vereinbart wurde.

Der neue Stern



Die richtigen Daten

- vorselektierte Informationspakete
- Themenorientierte Dokumentauswahl
- für die Betriebspraxis relevante Informationen

Der neue Stern



... zur richtigen Zeit

- jederzeit verfügbar (24x7)
- an jedem Ort (via Internet)
- Ergebnisse sofort nach Abruf

Der neue Stern



... in der richtigen Menge

- gezielt. punktgenau.
- einzelne Kapitel
- einzelne Normabschnitte
- strukturiert
- themenorientiert

Der neue Stern

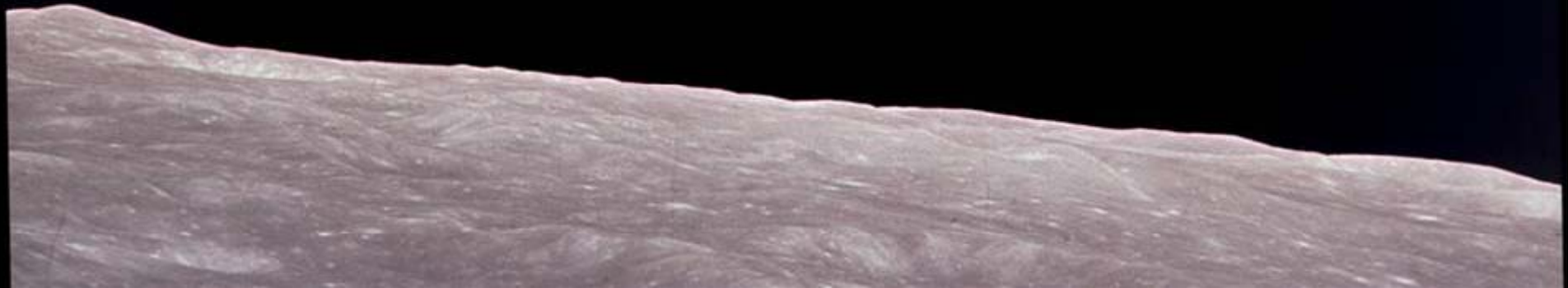


... in der richtigen Qualität

- immer aktuell
- gültige Dokumente
- Stand der Technik



Das „Wow“



Begeisterung

- ■ »**Geniale Idee** – die Suchfunktion hat mir einige Zusammenhänge gezeigt, die wirklich interessant sind. ... Ich werde weiterhin mit Freude „butlern“.«
[Bmstr. Ing. Martin Reininger, MSc / Prokurist der VELOX Werk GmbH]

- ■ »Ich finde die Idee **grandios** und Sie ist auch **logisch und kaufmännisch interessant**.«
[DI Dr. Diethard Gstir, MSc / Landeskrankenhaus Innsbruck - Universitätskliniken]

- ■ »... mit dem "Normen-Butler" weisen Sie auf ein **originelles Produkt** hin ...«
[Thomas Funk / Redaktion QZ – Carl Hanser Verlag]

- ■ »Das ist wie **ein Geschenk für uns**. Alles ist sehr übersichtlich, man findet schnell heraus, wo man hingehört.“«
[Ing. Gerhard Lukas, Bauingenieur und Sachverständiger]



Ihr Butler

Steigen Sie ein und heben Sie ab

Testen Sie selbst:

- Benutzer: test
- Passwort: test

Kontakt:

Mag. (FH) Silke Mimlich

Leiterin Portfolio- & Brandmanagement
Stv. Leiterin Marketing

Telefon: (+43 1) 213 00-334

E-Mail: silke.mimlich@on-norm.at

