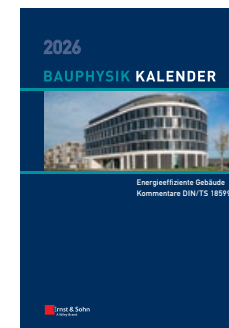


# Ernst & Sohn Jahrbücher

Bauphysik-Kalender  
Stahlbau-Kalender  
Taschenbuch für den Tunnelbau  
Beton-Kalender  
Mauerwerk-Kalender



## BAUPHYSIK-KALENDER 2026

Das Kompendium zum Stand der Technik, ein Muss für Planer:innen und Architekt:innen und eine hervorragende Werbemöglichkeit für Sie!

Schwerpunktt Themen:

**Energieeffiziente Gebäude;  
Kommentare DIN/TS 18599**

### A Allgemeines und Normung

- Politische und normative Randbedingungen zu DIN/TS 18599

### B Materialtechnische Grundlagen

- Dämmstoffe im Bauwesen

### C Nachweisverfahren und Berechnungsmethoden

- Bedarfs-Verbrauchs-Abgleich: Überarbeitung von DIN V 18599 Beiblatt 1
- Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen (DIN/TS 18599-2)
- Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung (DIN/TS 18599-3)
- Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung (DIN/TS 18599-4)
- Wärme-Kälte-Kopplung und Wärmeverschiebung - Funktionsweise, energetische Einsparpotenziale und Umsetzung in DIN/TS 18599
- Nutzungsrandbedingungen bei der energetischen Bewertung von Gebäuden (DIN/TS 18599-10)
- Zum Einfluss der Gebäudeautomation und der Bestimmung von Automatisierungsgraden (DIN V 18599-11)
- Wärmelücken: Berechnung - Bewertung - Vermeidung

### ANZEIGENSCHLUSS

12. November 2025

### ERSCHEINUNGSTERMIN

März 2026

### ZIELGRUPPE

Bauingenieur:innen, Beratende Ingenieur:innen für Bauphysik, Prüfingenieur:innen, Bauunternehmen, Planer:innen im Bereich energiesparendes Bauen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, bauausführende Unternehmen, Forschung und Entwicklung, technische Hochschulen und Fachhochschulen

### AGB

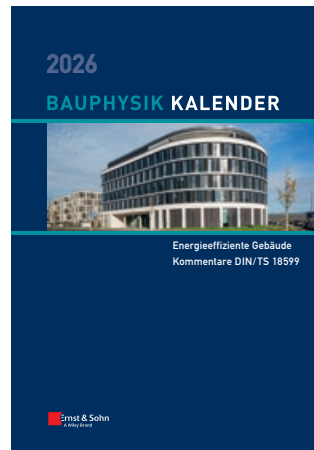
[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

### HAUPTVERTRIEB

Deutschland, Österreich, Schweiz

### KONTAKT

Ernst & Sohn GmbH  
Anzeigenmarketing  
Rotherstr. 21, 10245 Berlin  
Tel. 030 47031-200  
[anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de)

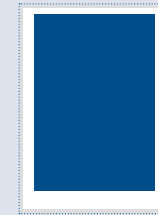


### D Konstruktionen und Baustoffe

- Energieeffiziente Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden
- Innendämmung aus Sicht der hygrothermischen Bauteilbetrachtung
- Energetische Ertüchtigung eines Wohngebäudes durch Wärmepumpennutzung mit PV-Unterstützung und einer partiellen Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung -Simulation, Umsetzung und Potenzial
- Anforderungen an Gebäude (passive Elemente) und HLK-Systeme aufgrund des Klimawandels -resiliente Gebäude
- Wechselwirkungen zwischen den Ergebnissen der Lebenszykluskostenrechnung (LCC) und der Lebenszyklusanalyse (LCA)
- Interaktives System zur gamifizierten Überwachung und Verbesserung des Nutzerkomforts sowie des Energieverbrauchs in Innenräumen

## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### 1/1 SEITE



#### BxH

**S:** 140x206 mm

**A:** 170x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 2.190	€ 2.580	€ 2.970	€ 3.360
<b>A:</b>	€ 2.410	€ 2.800	€ 3.190	€ 3.580

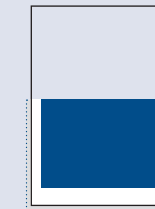
### 2., 3. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 170x244 mm

€ 4.170

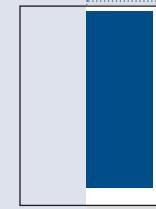
### 1/2 SEITE



#### quer (BxH)

**S:** 140x100 mm

**A:** 170x118 mm



#### hoch (BxH)

**S:** 68x206 mm

**A:** 82x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 1.270	€ 1.660	€ 2.050	€ 2.440
<b>A:</b>	€ 1.400	€ 1.790	€ 2.180	€ 2.570

### 4. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 166x222 mm\*

€ 4.580

## WEITERE FORMATE

### LESEZEICHEN

inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten € 3.450

Technische Angaben auf Anfrage

### BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 160x230 mm € 1.800

4.000 Stück – Details auf Anfrage



#### S: Satzspiegel



#### A: Anschnitt

zzgl. 3 mm Beschnitt

\* zzgl. 15 mm Anschnitt oben und links für den Einschlag  
Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Änderungen vorbehalten.

## STAHLBAU-KALENDER 2026

### Grundlagenwerk und Praxishandbuch für den konstruktiven Stahlbau

Der Stahlbau-Kalender ist ein Wegweiser für die richtige Berechnung und Konstruktion im gesamten Stahlbau. Er dokumentiert und kommentiert verlässlich den aktuellen Stand der Stahlbau-Regelwerke.

Brücken sind über die gesamte Lebensdauer hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Den vielfältigen Planungsaufgaben wird in Beiträgen über Fertigung und Montage, Bemessung und Auslegung, Brückenseile, Lager, Fahrbahnübergänge, Richtzeichnungen und Ermüdungsfestigkeit Rechnung getragen.

Themenschwerpunkte:

### Neue Normen in der Anwendung; Schlanke Tragstrukturen

- Stahlbaunormen – DIN EN 1993-1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Normen und Bescheide im Metallbau
- Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke, Teil 1-9 Eislasten – der neu erstellte Eurocode
- Neue Entwicklungen in prEN1993-3 – Türme, Maste und Schornsteine
- Gekrümmte plattenförmige Bauteile: Bemessung, Hintergrund + Beispiele
- Silos aus Metallwerkstoffen
- Aktuelle Forschungsergebnisse im Stahlwasserbau und Aufbereitungen für die Baupraxis
- Ausführung von Verschraubungen im Stahlbau nach DAST-Richtlinie 024
- Erweiterter Regelungsraum zum Stand der Gerüstbautechnik und Potentiale im Gerüstbau

### ANZEIGENSCHLUSS

12. Dezember 2025

### ERSCHEINUNGSTERMIN

April 2026

### ZIELGRUPPE

Ingenieur:innen für Bauwesen, Ingenieurbüros, Metallverarbeitende Industrie, Prüfengeur:innen, Architekt:innen, Softwarefirmen

### AGB

[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

### HAUPTVERTRIEB

Deutschland, Österreich, Schweiz

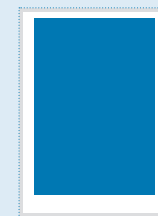
### KONTAKT

Ernst & Sohn GmbH  
Anzeigenmarketing  
Rotherstr. 21, 10245 Berlin  
Tel. 030 47031-200  
[anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de)



## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### 1/1 SEITE



#### BxH

**S:** 140x206 mm

**A:** 170x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 2.190	€ 2.580	€ 2.970	€ 3.360
<b>A:</b>	€ 2.410	€ 2.800	€ 3.190	€ 3.580

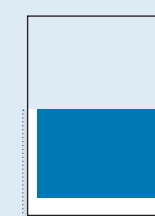
### 2., 3. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 170x244 mm

€ 4.170

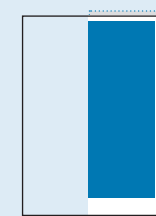
### 1/2 SEITE



#### quer (BxH)

**S:** 140x100 mm

**A:** 170x118 mm



#### hoch (BxH)

**S:** 68x206 mm

**A:** 82x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 1.270	€ 1.660	€ 2.050	€ 2.440
<b>A:</b>	€ 1.400	€ 1.790	€ 2.180	€ 2.570

### 4. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 166x222 mm\*

€ 4.580

## WEITERE FORMATE

### LESEZEICHEN

inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten € 3.450

Technische Angaben auf Anfrage

### BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 160x230 mm € 1.800

4.000 Stück – Details auf Anfrage

### ANBIETERVERZEICHNIS

Farbzuschlag einmalig € 9,10/mm

€ 200

Details auf Anfrage



#### S: Satzspiegel



#### A: Anschnitt

zzgl. 3 mm Beschnitt

\* zzgl. 15 mm Anschnitt oben und links für den Einschlag  
Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Änderungen vorbehalten.

## TASCHENBUCH FÜR DEN TUNNELBAU 2027

**Kompodium der Tunnelbautechnologie, Arbeitsmittel und praxisnahe Planungshilfe für alle bei der Planung, Genehmigung und Ausführung von Tunnelbauten tätigen Ingenieur:innen**

Das jährlich erscheinende Taschenbuch für den Tunnelbau ist seit über vier Jahrzehnten als Kompodium rund um den Tunnelbau und den Tunnelbetrieb etabliert. Es wird jährlich von tausenden Fachleuten gelesen und als Nachschlagewerk genutzt. Auch für diese Ausgabe konnten die Deutsche Gesellschaft für Geotechnik und der Verlag Ernst & Sohn namhafte Autor:innen gewinnen. Erfahrene Praktiker:innen und angesehene Wissenschaftler:innen berichten über innovative Entwicklungen, faszinierende Projekte und Regelwerksaspekte.

Kurz gesagt: Das Taschenbuch für den Tunnelbau bietet in traditionell bewährter Weise allen in diesem Gebiet tätigen Fachleuten eine interessante, nützliche und praxisrelevante Arbeitshilfe.

### Schwerpunkte:

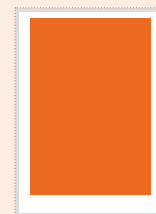
- Baugruben und Tunnelbau in offener Bauweise
- Forschung und Entwicklung
- Konventioneller Tunnelbau
- Vertragswesen, Wirtschaftlichkeit und Akzeptanz
- Maschineller Tunnelbau
- Praxisbeispiele

vorläufige Abb.



## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### 1/1 SEITE



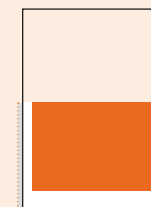
#### BxH

**S:** 81x123 mm

**A:** 105x148 mm

	s/w	4-farbig
<b>S:</b>	€ 2.190	€ 3.360
<b>A:</b>	€ 2.410	€ 3.580

### 1/2 SEITE



#### quer (BxH)

**S:** 81x61 mm

**A:** 105x73 mm

	s/w	4-farbig
<b>S:</b>	€ 1.270	€ 2.440
<b>A:</b>	€ 1.400	€ 2.570

## WEITERE FORMATE

### LESEZEICHEN

inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten € 3.450 Technische Angaben auf Anfrage

### RUBRIKENEINTRAG

im Rubrikenverzeichnis „Tunnelbaubedarf“ € 130 Details auf Anfrage

### INDIVIDUALISIERTE FIRMENAUSGABEN

mit Ihrem Logo auf der Titelseite auf Anfrage

### ANZEIGENSCHLUSS

30. Juni 2026

### ERSCHEINUNGSTERMIN

September 2026

### ZIELGRUPPE

Ingenieur:innen, Bauherr:innen, Architekt:innen, Projektsteuerer, Generalplaner:innen, Unternehmer:innen, Baujurist:innen

### AGB

[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

### HAUPTVERTRIEB

Deutschland, Österreich, Schweiz

### KONTAKT

Ernst & Sohn GmbH  
Anzeigenmarketing  
Rotherstr. 21, 10245 Berlin  
Tel. 030 47031-200  
[anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de)



**S: Satzspiegel**



**A: Anschnitt**  
zzgl. 3 mm Beschnitt

\* zzgl. 15 mm Anschnitt oben und links für den Einschlag  
**Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.**

Änderungen vorbehalten.

## BETON-KALENDER 2027

**Unverzichtbares Nachschlagewerk für  
Praktizierende im Konstruktiven Ingenieurbau  
und begehrtes Werbemedium der Bauindustrie – seit mehr als 115 Jahren**

Geplante Schwerpunktthemen:

**Brücken**

**Einwirkungen**

**Baustoffe**

- Automatisierte bildbasierte Schadenserkennung an Betonbrücken
- Basaltbewehrte Bauelemente
- Schneelasten nach EN 1991-1-3
- Elementbrücken
- Einwirkungen auf Brücken durch Militärfahrzeuge
- Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton
- Normen und Regelwerke
- Windlasten EC1-4-G2 – Hintergründe und Weiterentwicklungen der prEN 1991-1-4
- Zement (aktualisierter Beitrag)
- Expressbrücke – Brückenschnellbausystem in modularer Bauweise
- Infrastrukturen finanzieren und organisieren (Verteilung Sondervermögen)
- Eislasten nach EN 1991-1-9



### ANZEIGENSCHLUSS

14. August 2026

### ERSCHEINUNGSTERMIN

November 2026

### ZIELGRUPPE

Bauingenieur:innen, Prüflingenieur:innen, Ingenieurbüros für Tragwerksplanung, Hoch-, Ingenieur- und Brückenbau, Bautechniker:innen, Architekt:innen, Technische Fachhochschulen und Universitäten, Prüffämter für Baustatik, Materialprüfungsämter, Bauaufsichtsämter, Fachministerien und -behörden, Bauunternehmen

### AGB

[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

### HAUPTVERTRIEB

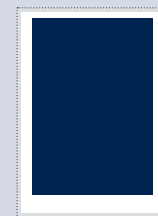
Deutschland, Österreich, Schweiz

### KONTAKT

Ernst & Sohn GmbH  
Anzeigenmarketing  
Rotherstr. 21, 10245 Berlin  
Tel. 030 47031-200  
[anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de)

## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### 1/1 SEITE



#### BxH

**S:** 140x206 mm

**A:** 170x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 2.740	€ 3.275	€ 3.810	€ 4.335
<b>A:</b>	€ 2.990	€ 3.535	€ 4.070	€ 4.600

#### 2., 3. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 170x244 mm

€ 6.515

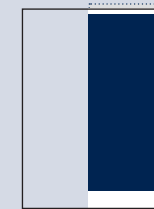
### 1/2 SEITE



#### quer (BxH)

**S:** 140x100 mm

**A:** 170x118 mm



#### hoch (BxH)

**S:** 68x206 mm

**A:** 82x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 1.485	€ 2.020	€ 2.555	€ 3.090
<b>A:</b>	€ 1.660	€ 2.195	€ 2.720	€ 3.275

#### 4. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 166x219,5 mm\*

€ 7.160

## WEITERE FORMATE

### LESEZEICHEN

inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten € 8.315 Technische Angaben auf Anfrage

### BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 160x230 mm € 4.080 8.500 Stück – Details auf Anfrage

### ANBIETERVERZEICHNIS

€ 11,55/mm

Farbzuschlag einmalig € 270 Details auf Anfrage



**S: Satzspiegel**



**A: Anschnitt**

zzgl. 3 mm Beschnitt

\* zzgl. 15 mm Anschnitt oben und links für den Einschlag  
**Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.**

Änderungen vorbehalten.

## MAUERWERK-KALENDER 2027

### Das Praxiskompandium für den Mauerwerksbau im 52. Jahrgang

Der Mauerwerk-Kalender 2027 ist ein verlässliches Nachschlagewerk mit Eigenschaftswerten von Mauersteinen, Mauermörtel, Mauerwerk und Putzen und einer aktuellen Übersicht über die geltenden technischen Regeln. Daneben enthält das Buch Beiträge mit speziellem praktischen Hintergrundwissen, z. B. über die vereinfachte Bemessung von unbewehrtem Mauerwerk sowie die aktuellen Regelungen zur Erdbebenbemessung. Weitere Beiträge widmen sich unterschiedlichen Aspekten der Digitalisierung im Mauerwerksbau.

Die Wahl der Autor:innen für den Mauerwerk-Kalender ist durch konsequente Praxisnähe bestimmt. An diesem Jahrgang arbeiten Autor:innen aus der Industrie, namhaften Ingenieurbüros und dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) mit. Weitere Autor:innen sind mit ihrer Tätigkeit an der Schnittstelle von Forschung und Praxis an den Universitäten anerkannte Fachleute auf ihrem Gebiet.



vorläufige Abb.

### ANZEIGENSCHLUSS

Oktober 2026

### ERSCHEINUNGSTERMIN

März 2027

### ZIELGRUPPE

Bauingenieur:innen, Prüflingenieur:innen, Ingenieurbüros, Planer:innen im Bereich energiesparendes Bauen, Bauunternehmen, Aufsichtsbehörden, Industrieunternehmen, Technische Hochschulen und Fachhochschulen

### HERAUSGEBER

Detleff Schermer und Eric Brehm

### AGB

[www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb](http://www.ernst-und-sohn.de/anzeigen-agb)

### HAUPTVERTRIEB

Deutschland, Österreich, Schweiz

### KONTAKT

Ernst & Sohn GmbH  
Anzeigenmarketing  
Rotherstr. 21, 10245 Berlin  
Tel. 030 47031-200  
[anzeigen@ernst-und-sohn.de](mailto:anzeigen@ernst-und-sohn.de)

## ANZEIGENFORMATE UND PREISE

### 1/1 SEITE



#### BxH

**S:** 140x206 mm

**A:** 170x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 2.190	€ 2.580	€ 2.970	€ 3.360
<b>A:</b>	€ 2.410	€ 2.800	€ 3.190	€ 3.580

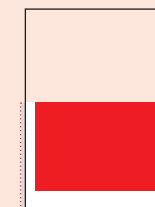
### 2., 3. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 170x244 mm

€ 4.170

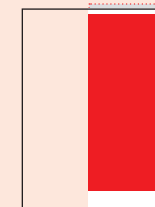
### 1/2 SEITE



#### quer (BxH)

**S:** 140x100 mm

**A:** 170x118 mm



#### hoch (BxH)

**S:** 68x206 mm

**A:** 82x244 mm

	s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
<b>S:</b>	€ 1.270	€ 1.660	€ 2.050	€ 2.440
<b>A:</b>	€ 1.400	€ 1.790	€ 2.180	€ 2.570

### 4. Umschlagseite

4-farbig, nach Absprache

**A:** 166x222 mm\*

€ 4.580

## WEITERE FORMATE

### LESEZEICHEN

inkl. Klebe- und Verarbeitungskosten € 3.450 Technische Angaben auf Anfrage

### BEILAGEN bis 25 g

Maximal-Format 160x230 mm € 1.800 4.000 Stück – Details auf Anfrage

### ANBIETERVERZEICHNIS

€ 9,10/mm

Farbzuschlag einmalig € 200 Details auf Anfrage



**S: Satzspiegel**



**A: Anschnitt**  
zzgl. 3 mm Beschnitt

\* zzgl. 15 mm Anschnitt oben und links für den Einschlag  
**Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.**

Änderungen vorbehalten.