



Holztreppen eingestemmt, Holztreppen aufgesattelt,  
Bolzentreppen, Treppen auf Betonkern, Spindeltreppen,  
Raumspartreppen, Sondertreppen

Ganzholztreppen  
Ganzholztreppen





## Willkommen

Wir laden Sie ein in die Welt hochwertiger Treppen.

Unsere Treppen können Sie individuell nach Ihren Vorstellungen mit unserem Team gestalten. Von der ersten Skizze bis zum maßgeschneiderten Einbau Ihrer Wunschtreppe übernehmen wir anschließend sämtliche notwendigen Arbeitsschritte. Davon überzeugen wir Sie gern!

# Eingestemmte

Eingestemmte

Ganzholztreppe sind aussagekräftige gestalterische Elemente, die ein besonderes Wohnambiente innerhalb Ihres Hauses schaffen. Auf diesen Seiten präsentiert sie sich klassisch in eingestemmter Bauweise: Dabei werden die Stufen in die Wangen eingelassen (eingestemmt). Ohne Setzstufen bezeichnet man sie als halb eingestemmt, mit Setzstufen als voll eingestemmt.

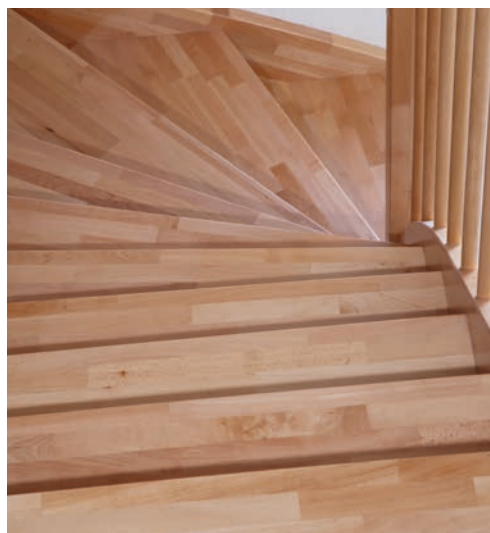


Holzart Buche,  
Stäbe Ausführung SD06,  
Pfosten Ausführung P1, 8 x 8 cm,  
Handlauf Ausführung H3,  
8 x 4 cm, Omegaprofil



Holzart Nussbaum,  
 Handlauf Ausführung H2, 8 x 4 cm,  
 Pfosten Ausführung P3, 8 x 8 cm  
 mit Ahornapplikation,  
 Füllungen aus Glas,  
 Besonderheit LED-Leuchten  
 in der Wandwange





Holzart Buche massiv Parkett,  
Oberfläche lackiert,  
Geländer Handlauf H1, 8 x 4 cm,  
Pfosten 7x7 mit Fase,  
Stäbe rund Ø 25mm

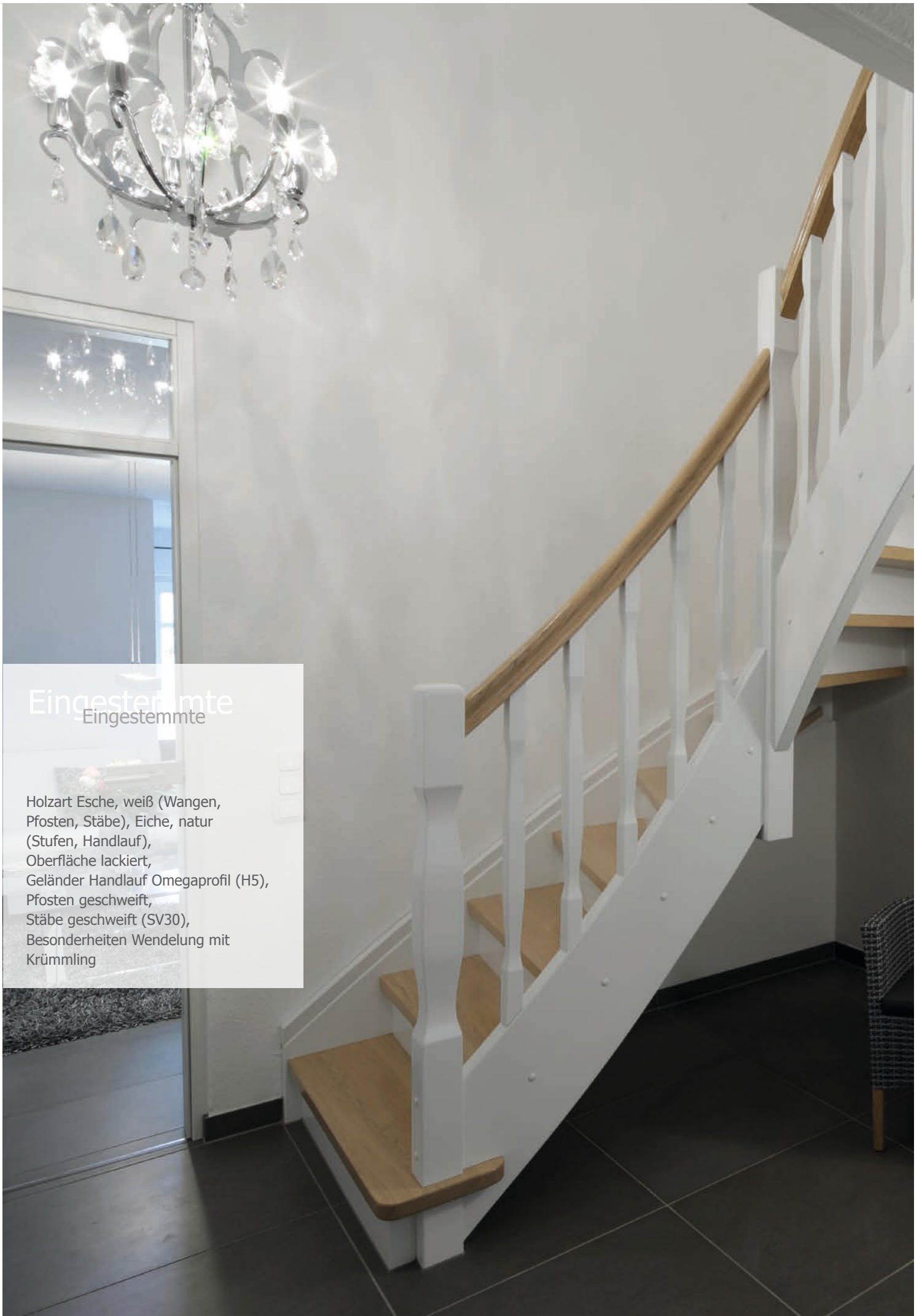
Eingestemmte  
Eingestemmte



Holzart Eiche natur lackiert,  
Stäbe SV 42,  
Handlauf H5 Omega,  
Pfoften gedreht mit Kugel PV 42,  
Stufen mit Graniteinlagen



Eingestemte  
Eingestemte



## Eingestemmte Eingestemmte

Holzart Esche, weiß (Wangen,  
Pfosten, Stäbe), Eiche, natur  
(Stufen, Handlauf),  
Oberfläche lackiert,  
Geländer Handlauf Omegaprofil (H5),  
Pfosten geschweift,  
Stäbe geschweift (SV30),  
Besonderheiten Wendung mit  
Krümmung



# Aufgesattelte

Aufgesattelte

Anders als bei den vorangegangenen, eingestemmten Typen, werden bei aufgesattelten Treppen die Trittstufen rechts und links auf sägezahnförmig ausgeschnittene Tragholme gesetzt – plausibler Grund für die Bezeichnung „Sägezahntrappe“.

Holzart Merbau natur (Stufen, Handlauf), Buche deckend weiß (Setzstufen, Wangen, Geländer, Pfosten), Stäbe Ausführung SD14, Pfosten Ausführung P7, 10 x 10 cm, Handlauf Ausführung H5, Omegaprofil, Besonderheit Wandwange







Holzart Eiche natur,  
Stäbe SV 31 gedreht, weiß,  
Pfosten P7 weiß,  
Handlauf H5 Omega

Aufgesattelte  
Aufgesattelte

Die Bolzentreppe zeichnet sich insbesondere durch eine sehr klare und leichte Konstruktionsweise aus. Dadurch wirkt sie modern und setzt klare Linien.

Dieser Treppentyp gehört zu den freitragenden Treppen, was nur eine Befestigung an einer Seite bedingt. Somit werden die Treppenstufen durch Bolzen in der Wand befestigt und leiten somit die gesamten Kräfte in die Wand ab.

handlauftragende Treppenanlage mit eingestemmter Wandwange, Stäbe rund Buche gebeizt, Handlauf 17 x 4 cm mit Profil 2-farbig, Pfosten mit Kassetten weiß, Stufen Buche gebeizt



Bolzentreppen  
Bolzentreppen

# Bolzentreppen

Bolzentreppen

Holzart europ. Ahorn,  
Abstandshülsen und Bolzen  
aus Edelstahl,  
Stäbe SE 31 Edelstahl-Holz,  
Pfosten P10 mit VA-Ring und Hut,  
Handlauf H2, 8 x 4 cm





## Bolzentreppen

Bolzentreppen

Holzart Buche gebeizt,  
Bolzen/Abstandshülsen  
1er Bolzen und Abstandshülsen  
aus Edelstahl,  
Relingsgeländer Ausführung in  
Edelstahl, Gurte laufen durch die  
Pfosten,  
Handlauf Ausführung H0, rund

# Bolzentreppen

Bolzentreppen



Treppe in Buche gebeizt,  
Stufenstärke: 55 mm,  
Stäbe aus Aluminium seitlich in  
die Stufen befestigt







## Betonkern

Betonkern

Holzart: Kirschbaum natur (Stufen, Handlauf, Sockelleisten), Buche deckend weiß (Setzstufen, Geländer, Pfosten),  
 Stäbe Ausführung SD14, Pfosten Ausführung PD14, 9 x 9 cm, mit Kugel, Handlauf Ausführung H5, Omegaprofil, Besonderheit Sockelleisten, einseitig

# Spindeltreppen

Spindeltreppen

Ist eine platzsparende Konstruktion gewünscht, so ist die Spindeltreppe die richtige Lösung. Ob als runde, frei im Raum stehende Version für die Galerie oder als eckige Variante – sie ist das architektonische Gestaltungsmittel der Wahl.

Spindeltreppe quadratisch in Nussbaum, Abstandshülsen zwischen den Stufen in Ahorn.





## Spindeltreppen

Spindeltreppen

Holzart Kanadischer Ahorn  
(Stufen, Handlauf),  
Spindel/Abstandshülsen Edelstahl.  
Relingsgeländer Ausführung in Edelstahl,  
Gurte laufen durch die Pfosten.  
Handlauf Ausführung H0, rund



## Raumspartreppen

### Raumspartreppen

Sie steht auf engstem Raum, ist viel komfortabler als eine Leiter und benötigt kaum mehr Platz als eine Dachluke: die Raumspartreppe. Es handelt sich um eine extrem steile Treppe, die immer in der gleichen, vorgegebenen Schrittfolge begangen werden muss. Die Konstruktion sieht im Wechsel entweder für den linken oder für den rechten Fuß einen Auftritt vor; aus diesem Grund wird sie im Volksmund auch als „Sambatreppe“ bezeichnet.



Holzart: Stufen Buche, Wangen, Geländer weiß, Oberfläche lackiert, Geländer, Handlauf 8 x 4 cm (H2), Stäbe rund (S1)

# Raumspartreppen

Raumspartreppen



Holzart Buche parkett,  
Geländer, Handlauf 8 x 4 cm (H2),  
Stäbe rund (S1)





Merbau



Europäische Eiche



Eiche Creme



Buche Parkett



Kanadischer Ahorn



Europäischer Ahorn



Buche



Amerikanischer Nussbaum

## Holzarten

Neben der Grundform einer Treppe hat auch die Auswahl der Holzart starke Auswirkungen auf die Gesamtgestaltung, denn mit ihr werden Farbe und Struktur festgelegt. Im Treppenbau bieten sich die Hölzer Ahorn, Buche, Eiche, Esche, Sapeli sowie Kirschbaum, Nussbaum und Birke an. Lediglich bedingt einsetzbar sind Nadelhölzer wie Fichte und Lärche. Abweichend von ihrer natürlichen Farbigkeit können die Hölzer nach RAL-Ton lackiert bzw. gebeizt und im Finish schließlich lackiert oder geölt werden.



SV 31



SD 22



SV 40



SE 10



SE 45



SE 72

## Geländerstäbe

Eine Vielzahl frei kombinierbarer Geländerstäbe gibt Ihnen die Möglichkeit, weitere gestalterische Akzente zu setzen. Ob aus Holz gedrechselt, eckig, aus Edelstahl und Holz kombiniert oder ganz aus Edelstahl gefertigt – Sie werden sicherlich Ihren Wunschtyp finden. Und auch das Thema „Handläufe“ wird wie rechts abgebildet in vielen Formen und Ausführungen bedient.

# Handläufe

Handläufe



H 1



H 2



H 5



H 6



Fertigung  
Fertigung



Planung  
Planung

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, eine breite Palette an Farben, unterschiedlichsten Strukturen und Härtegraden zeichnet das Material Holz aus. Basierend auf einer kompetenten und sorgfältigen Beratung durch einen Mitarbeiter aus dem Hause Krebs Treppensysteme lassen sich daraus die anspruchsvollsten Wünsche realisieren.



Weitere Kataloge finden Sie im Internet unter [www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)



Planungsvorschläge



Fenstergitter & Vordächer



Gesamtkatalog



Krebs Treppensysteme Vertriebs-GmbH  
Lüdinghauser Straße 50  
59387 Ascheberg  
Telefon 02593-92850-0  
Telefax 02593-92850-50  
Email [info@krebs-treppen.de](mailto:info@krebs-treppen.de)  
[www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)



Mitglied im Bundesverband  
der Treppen und Geländerbauer