

Individuelle Stahltreppen

Von Nautilus Treppen

Nautilus 



© martina pipprich

Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Ernst-Thälmann-Allee 3b
07937 Zeulenroda-Triebes
Deutschland

Tel.: +49 36628 693-0
Fax: +49 36628 693-14

info@nautilus-treppen.de
www.nautilus-treppen.de

Beratung, Planung, Konstruktion, Fertigung und Montage von individuellen Stahl-Treppen und -Treppenanlagen nach Anforderung der Architekten und Bauherren für innen und außen.

Eignung und Einsatz

Eignung:

Individuelle Treppen als Geschosstreppen, Industrietreppen, Not- und Feuertreppen, Maisonette-Treppen

Einsatz:

Individuelle Treppen in Wohngebäuden und im Objektbereich, z. B. in Büro- und Industriegebäuden,

Typentreppen in Wohngebäuden, z. B. im Dachgeschossausbau

Treppenart

Stahlwagentreppen, Spindeltreppen, Wendeltreppen, Falwerktreppen, Flachstahltreppen, Mittelholmtreppen, Skulpturtreppen, Edelstahltreppen, Designtreppen, Sondertreppen, gerade Treppen, 1/4 gewendelte Treppen, 1/2 gewendelte Treppen, Außentreppen, Innentreppen, freitragende Treppen, Systemtreppen, Stahltreppen, moderne Treppen, Bogentreppen, Wangentreppen, Sandwichtreppen, Kragstufentreppen, Holzstufentreppen

Grundbestandteile

Tragelemente, Tragwerk, Stufenträger, Stufenbelag, Podestträger, Podestbelag Geländer, Handlauf, Befestigungselemente

Werkstoffe

Tragwerk:

Stahl, Edelstahl, Metall

Stufen:

Stahl, Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Naturstein, Mineralwerkstoff

Geländer:

Stahl, Edelstahl, Metall, Glas

Maßangaben

Maße individuell entsprechend den baulichen Gegebenheiten und nach Kundenwunsch

Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen



© martina pipprich

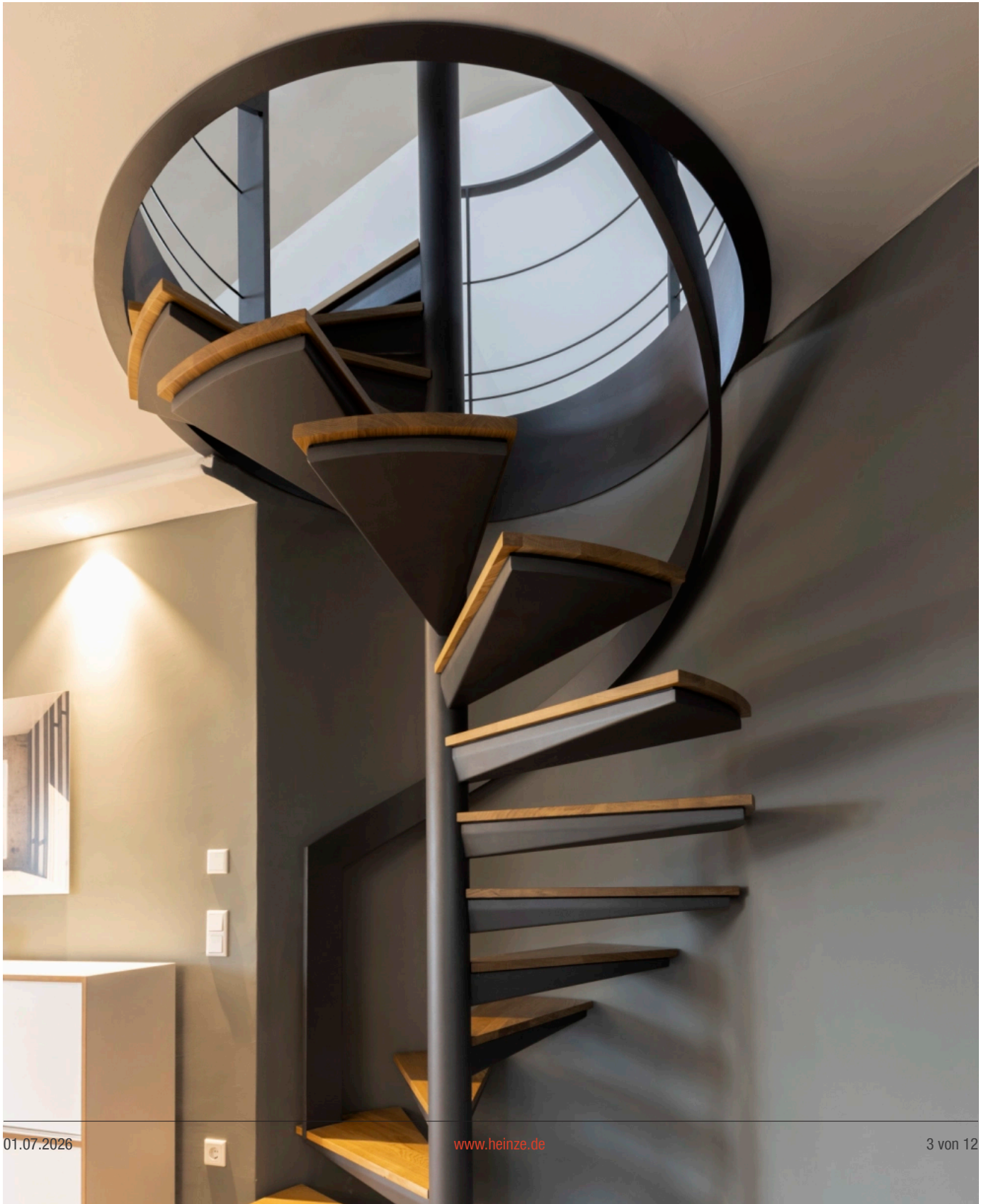
Edle Spindeltreppen in verschiedenen Ausführungen mit vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten für Geländer und Stufenbeläge.

Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objektreferenzen Spindeltreppen

Spindeltreppe, Privathaus in Eltville



Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Privathaus in Eltville
Bauart:	Spindeltreppe
Tragwerk:	Spindelrohr Ø 114,3 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Kragstufen als geschlossen gekantetes Trapezprofil Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen t = 25 mm Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Freitragender Handlauf als gewendeltes Rechteckprofil ca. 130 x 25 mm mit Anfangs- und Endpfosten Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Brüstung:	Gebogenes Horizontalstabgeländer aus gewalztem Flachstahl 40 x 12 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Spindeltreppe, Privathaus in Stuttgart



Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Privathaus in Stuttgart
Bauart:	Spindeltreppe
Tragwerk:	Spindelrohr: Ø 139 mm Stufenträger: gekantetes Faltwerk hergestellt aus Stahlblech t = 5 mm
Außenwange:	handlaufhoch gewendelt aus Stahlblech t = 10 mm Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen: massiver Eiche t = 30 mm mit Unterscheidung Oberfläche: geölt
Geländer:	Brüstungsgeländer: Ganzglasgeländer aus VSG 20 mm mit Brüstungsblech als Einspannzarge Handlauf: Rechteckprofil 40 x 70 mm Material: Chromstahl 1.4301 Oberfläche: geschliffen im Korn 240µ und gebürstet
Planer:	Hellmann-Schmeusser Architekten / Stuttgart
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Spindeltreppe, Hotel – Wellness-Bereich in Jena



Nautilus Spindeltreppen

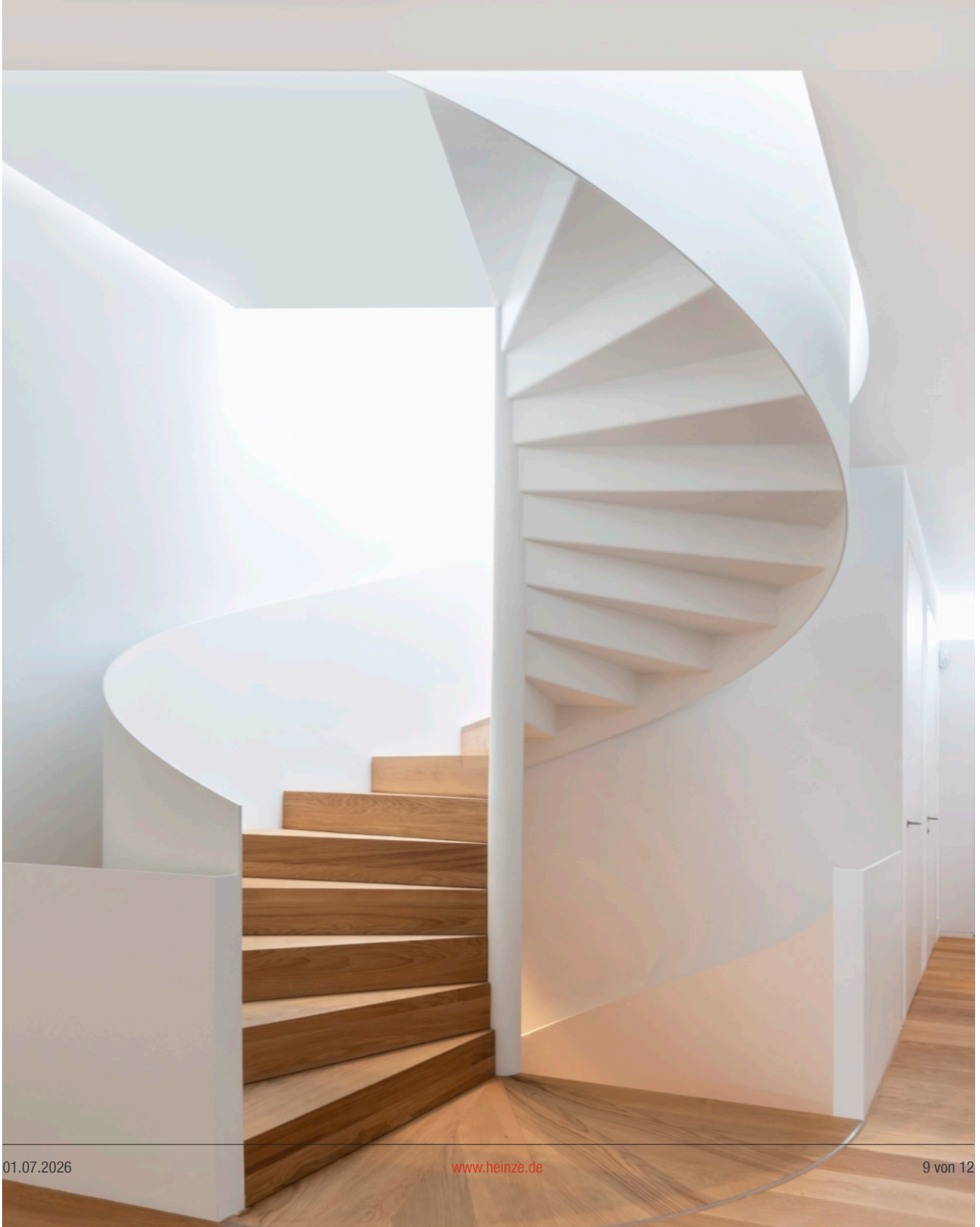
Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Hotel – Wellness-Bereich in Jena
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange mit oberseitigem Handlaufwinkelprofil Material: S235 t = 10 mm Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Trittsetzstufenaltwerk aus Stahlblech Material: S235 t = 6 mm Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittsetzstufen als Winkelstufen, Starkfurnier Räuchereiche, geölt
Geländer:	Handlaufhohe gebogene Brüstungswangen mit oberseitigem Handlaufwinkelprofil Material: S235 t = 10 mm Oberfläche: endlackiert Treppen- und Brüstungshandlauf mit unterseitiger LED -Beleuchtungstechnik
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Spindeltreppe, Privathaus in Wiesbaden



Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Privathaus in Wiesbaden
Bauart:	Spindeltreppe über 2 Etagen
Tragwerk:	Spindelrohr: Ø 114 mm Gewendelte handlaufhohe Außenwange aus Stahlblech t = 10 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittsetzstufen als Faltwerk Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Gerades handlaufhohes Brüstungsgeländer aus Stahlblech t = 10 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Planer:	Christ.Christ Associated Architects GmbH / Wiesbaden
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Spindeltreppe, Privathaus in Wilnsdorf



Nautilus Spindeltreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Privathaus in Wilsdorf
Bauart:	Spindeltreppe
Tragwerk:	Spindelrohr: Ø 159 mm Gewendelte handlaufhohe Außenwange aus Stahlblech t = 8 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Gekantetes Stufenträgerfaltwerk als Trittsetzstufen t = 4 mm, getreppte Untersicht Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Tritt- und Setzstufen mit Unterschneidung Trittstufen mit Beleuchtung Material: Eiche astig, stabverleimt Oberfläche: matt endlackiert
Geländer:	Handlaufhohes gebogenes Brüstungsgeländer aus Stahlblech t = 8 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	