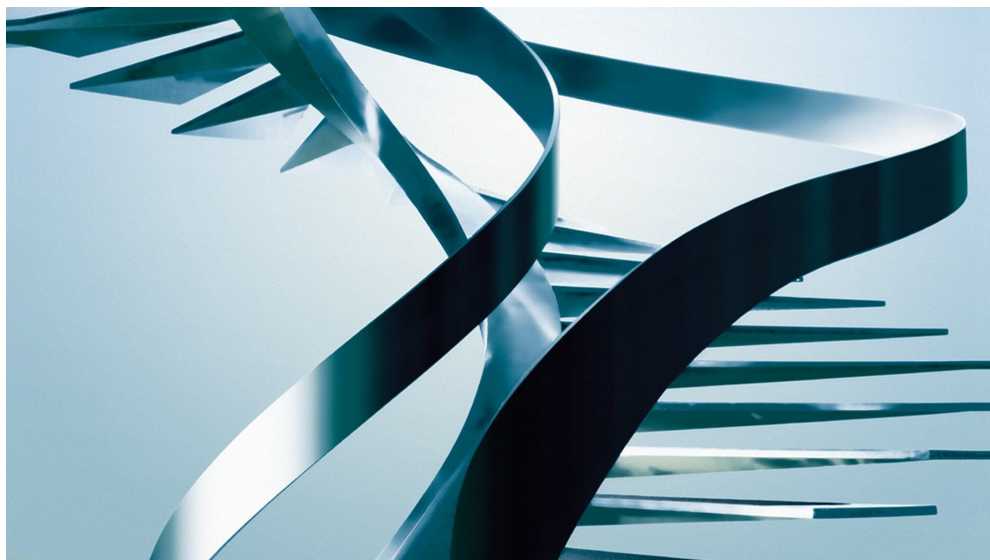


SPRENG-Stahltreppen als Individualtreppen

Von SPRENG

SPRENG



SPRENG GmbH

August-Halm-Str. 10
74523 Schwäbisch Hall
Deutschland

Tel.: +49 791 53077

Fax: +49 791 51162

kontakt@spreng-gmbh.de

www.spreng-gmbh.de

SPRENG Individualtreppen aus Stahl: Individualtreppen mit Tragkonstruktionen, Stufen und Geländer in handwerklicher Einzelfertigung, ausführbar in verschiedenen Versionen und Grundrissen. Als Spindeltreppen, Zweiwangen-Treppen, Einholm-Treppen und Gusseisen-Spindeltreppen.

Eine sorgfältige Planung ist Voraussetzung für die Fertigung anspruchsvoller und repräsentativer Treppenanlagen. In Zusammenarbeit mit dem Architekten werden Entwürfe konkretisiert und auf der Grundlage eines örtlichen Aufmaßes exakte Projektpläne gezeichnet. Die Beachtung statischer Erfordernisse ist dabei die Grundvoraussetzung für eine einwandfreie Funktion.

Mögliche Konstruktionen sind:

- Zweiwangen-Stahltreppen mit Wangen aus Flachstahl oder als Stahlhohlkasten, Trittkonstruktionen zwischen den Wangen verschweißt.
- Einholm-Stahltreppen mit Holmen als Stahlhohlkästen. Mittelholm oberseitig abgestuft, Innenholm ober- und unterseitig durchlaufend. Trittkonstruktionen auf oder an dem Holm verschweißt.
- Spindeltreppen mit tragender Mittelsäule aus Stahlrohr und angeschweißten Trittkonstruktionen.
- Gusseisen-Spindeltreppen mit Standrohr aus Stahl und gusseisernen Stufen-Spindel-elementen.

Spindeltreppen aus Stahl

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Individualtreppen von SPRENG



Spindeltreppen mit tragender Mittelsäule aus Stahlrohr und angeschweißten Trittkonstruktionen.

Spindeltreppen aus Stahl

Stahlspindeltreppen

Stahlspindeltreppen

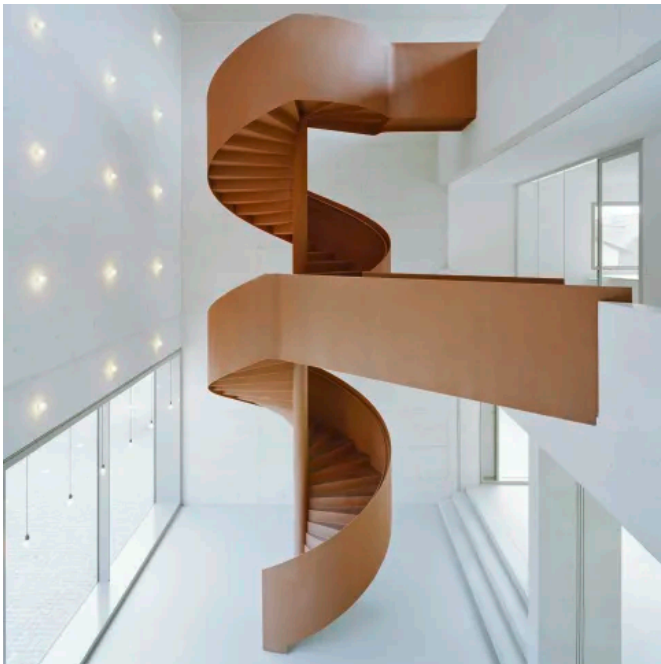
Spindeltreppen zeichnen sich durch ihren geringen Platzbedarf aus. Flache, freitragende Stahltritte und schlanke Stahlgeländer ergeben ein filigranes Aussehen. Mit individuellen Wangen, Tritten und Geländern kann eine Spindeltreppe zum optischen Akzent eines Raumes werden.

Details: [SPRENG Stahlspindeltreppen](#)

Spindeltreppen aus Stahl

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Individualtreppen von SPRENG

Objektbeispiele



Objekt „Bürogebäude Pleidelsheim“

Stahlspindeltreppe kreisrund mit zwei Austrittspodesten, welche als Stege verlängert wurden. Glatte durchgehende Stahlrohrspindel mit angeschweißten Stahlblechfaltstufen. Geländer als Stahlblechbrüstung aus Flachstahl mit innenliegendem Rohrhandlauf auf Konsolen. Oberflächen lackiert in Cortenstahloptik.

Foto: Brigida González



Objekt „Google München“

Stahlspindeltreppe kreisrund mit Austrittspodest. Glatte durchgehende Stahlrohrspindel mit angeschweißten Stahlblechfaltstufen. Geländer als Stahlblechbrüstung aus Flachstahl. Abschlussgeländer rund um das Deckenloch als Deckenzarge verlängert. Oberflächen Stahl roh, unbehandelt mit Klarlacküberzug.

Spindeltreppen aus Stahl

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Individualtreppen von SPRENG



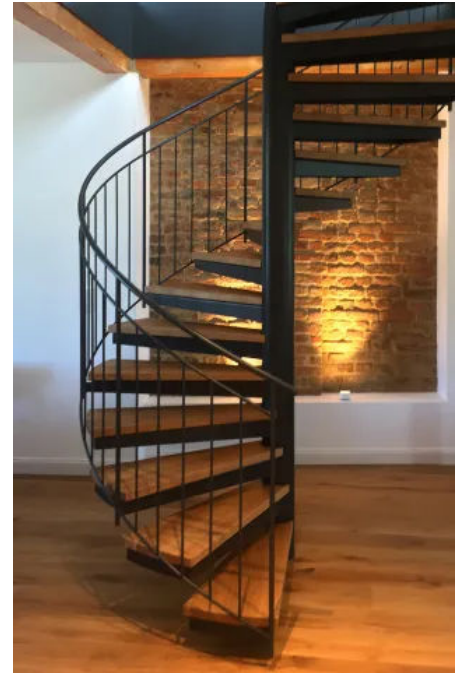
Objekt „Privatwohnung in München“

Stahlspindeltreppe mit glatter, durchgehender Stahlrohrspindel und angeschweißten Konsoltritten und aufgeschweißten Strukturblechtritten. Geländer mit Rundrohrpfosten und zwei Kniegurten. Treppenanlage und Geländerpfosten Stahlteile roh mit Klarlackierung. Geländergurte und Handlauf Edelstahl matt geschliffen.



Objekt „Ferienhaus Diessen“

Stahlspindeltreppe mit kreisförmigem Grundriss und Austrittspodest. Ausführung mit glatter durchgehender Stahlrohrspindel und Faltwerkstufen aus Stahlblech. Geländer als trittverdeckende Stahlblechbrüstung mit oberem Flachstahlabschluß als Handlauf. Dazu Podest- und Abschlußgeländer. Stahlteile lackiert.



Objekt „Privatwohnung Wiesbaden“

Stahlspindeltreppe mit glatter Stahlrohrspindel mit angeschweißten Stahlblechtritten. Belag aus Eiche-Massivholzstufen. Stabgeländer mit Rundrohrpfosten und einer senkrechten Stabfüllung aus Rundstahl zwischen Ober- und Untergurt, Rohrhandlauf. Material Stahl lackiert. Holztritte versiegelt.

Spindeltreppen aus Stahl

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Individualtreppen von SPRENG



Objekt „Kino Cinemaxx Heilbronn“

Stahlspindeltreppe mit glatter Stahlrohrspindel mit angeschweißten Falblechstufen, Trittbelag aus Linoleum eingeklebt. Trittverdeckende Stahlblechbrüstung mit innenliegendem Edelstahl-Rohrhandlauf. An der Spindel ebenfalls ein Handlauf auf Konsolen. In die Spindel ist eine Stufenbeleuchtung integriert. Material Stahl lackiert. Handläufe matt geschliffen.

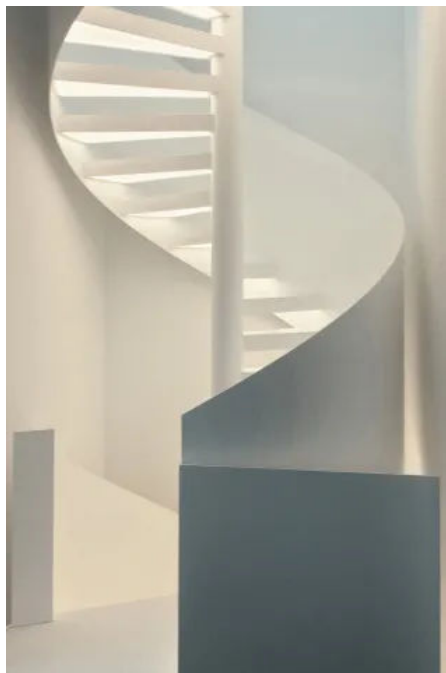


Objekt „Bankgebäude Ludwigsburg“

Stahlspindeltreppe mit Austrittspodest und zwei Zwischenpodesten. Durchgehende, glatte Stahlrohrspindel mit angeschweißten Stahlblechritten und einer trittverdeckenden Flachstahlaußenwange. Belag aus Eiche-Massivholzstufen. Geländer als Gurtgeländer mit Flachstahlpfosten, Flachstahlhandlauf und einer Füllung aus 7 Flachstahlgurten. Material Stahl lackiert. Holztritte versiegelt.

Spindeltreppen aus Stahl

Aus der Serie SPRENG-Stahltreppen als Individualtreppen von SPRENG



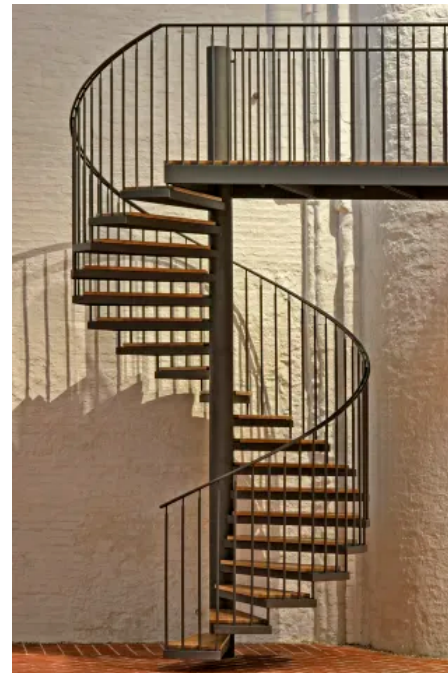
Objekt „Privathaus Hannover“

Stahlspindeltreppe mit durchgehender, glatter Stahlrohrspindel. Angeschweißte Stahlkastentritte mit verklebten Corian-Belag. Stufenunterseite mit LED-Beleuchtung und Acrylglasabdeckung. Geländer als Stahlblechbrüstung. Abschlußgeländer mit Deckenzarge. Material Stahl lackiert.



Objekt „Burgruine Hardenburg“

Stahlspindeltreppe mit durchgehender, glatter Stahlrohrspindel mit Lochkragenblechtritten. Trittverdeckende Stahlblechbrüstung mit L-förmigem Abschluss als Handlaufprofil. Unterseitige LED-Beleuchtung. Material Stahl lackiert mit Rosteffekt ähnlich Cortenstahl.



Objekt „Kirche Hamburg“

Stahlspindeltreppe mit Austrittspodest als Steg verlängert an Galerie. Stahlrohrspindel mit angeschweißten Stahlblechtritten. Belag aus Massivholzstufen aus Eiche. Stabgeländer mit Rundstäben, Doppelhandlauf aus Rundstahl. Material Stahl lackiert. Holztritte versiegelt.