

„Best of Houzz 2016“-Award geht an STEINER Art & Design

Die Houzz-Community mit mehr als 35 Millionen Nutzern kürt die diesjährigen deutschen und internationalen Top-Experten in puncto Design, Fotografie und Kundenzufriedenheit

BERLIN, Deutschland - 26. Januar 2016 - STEINER Art & Design wurde in der Kategorie „Design“ der „Best of Houzz 2016“-Award von [Houzz](#) verliehen – die weltweit führende Plattform für Interior Design, Architektur und Wohnen. **STEINER Art & Design** wurde aus über einer Million aktiven Einrichtungs-, Design- und Architekturexperten weltweit als einer der Gewinner ausgewählt – und zwar von der Houzz-Community, über 35 Millionen Nutzern im Monat.

Der „Best of Houzz“-Award wird in zwei Kategorien vergeben: „Design“ und „Kundenzufriedenheit“. Der Award in der Kategorie „Design“ wird Experten verliehen, deren Projekte und Gestaltung besonders viel Aufmerksamkeit von der Houzz-Community erhalten haben. Die Kriterien in der Kategorie „Kundenzufriedenheit“ setzen sich aus verschiedenen Faktoren zusammen – darunter aus der Anzahl und Qualität der Kundenbewertungen, die ein Experte im Jahr 2015 erhalten hat. Bei Gewinnern des Awards wird im Experten-Profil automatisch das „Best of Houzz“-Badge platziert. Für die Houzz-Community ist dieses Badge ein gutes Signal, denn es bescheinigt das Engagement sowie die erstklassige Arbeit der Experten. Die Badges unterstützen Nutzer dabei, die besten Architekten, Interior-Designer und viele weitere Experten auf Houzz zu finden – sowohl lokal als auch weltweit.

„Alle meine Projekte spiegeln unterschiedliche Aspekte der Naturelemente wider. Sie spiegeln meine Ideen und Beobachtungen, meine Vorstellung von Ästhetik und mein Bedürfnis nach Bequemlichkeit und Funktionalität“

Sabine Steiner, Interior Designerin

„Auf Houzz können Bauherren die besten Einrichtungs-, Design- und Architekturexperten finden, indem sie von dem Komplettpaket profitieren, das ihnen bei uns geboten wird. Wohn- und Designinteressierte können bei uns den für Sie passenden Experten, die richtigen Produkte und viel Inspiration finden, um sich ihren Wohnraum zu erfüllen“, sagt Roman Rochel, Geschäftsführer von Houzz Deutschland. „Unsere aktive Community aus Designinteressierten hat gesprochen und wir freuen uns sehr, **STEINER Art & Design** zu unseren „Best of“-Experten zählen zu dürfen.“

Folgen Sie doch gleich <http://www.houzz.de/pro/steiner-art-design/steiner-art-und-design> auf Houzz.

STEINER Art & Design

Unser Team von erfahrenen Ingenieuren, Architekten und Interior Designern in Deutschland, Österreich und den Niederlanden, unter der Leitung von Interior Designerin Sabine Steiner M. A., ist auf individuelle Designentwicklung von Chalets, Cottages und Home Staging Ihrer bestehenden Immobilie spezialisiert.

Über Houzz

[Houzz](#) ist die weltweit führende Plattform für Interior Design, Architektur und Wohnen. Sie inspiriert alle, die ihre eigenen vier Wände umgestalten möchten, und bringt sie mit Einrichtungsexperten zusammen, die ihre Wunschprojekte umsetzen. Per Computer, Smartphone oder Tablet können sie sich austauschen, Expertenprojekte kommentieren und bewerten, nach Rat fragen, Produkte suchen oder den richtigen Fachmann finden. Über neun Millionen Fotos bieten den mehr als 35 Millionen aktiven Usern weltweit Designideen, um ihr Zuhause nach ihrem ganz persönlichen Geschmack um- und neuzugestalten. Ob skandinavisch, mediterran oder Landhaus: Auf Houzz sind alle Wohntrends und Einrichtungsstile vertreten. Die Houzz-App ist für iOS und Android verfügbar. Mit der Sketch-Integration haben App-Nutzer die Möglichkeit, Räume interaktiv um- und neuzugestalten, indem sie beispielsweise Grundrisse skizzieren, Einrichtungsgegenstände in Raumfotos platzieren und diese mit Stickern und Notizen versehen. Houzz wurde 2009 von dem Ehepaar Adi Tatarko und Alon Cohen gegründet, zunächst als privates Projekt. Der Hauptsitz befindet sich in Palo Alto, Kalifornien, USA. Das Unternehmen hat weitere internationale Büros in Berlin, Moskau, Sydney und Tokio.

Weitere Informationen unter: Houzz.de