



Elegant und nachhaltig: Das Zuhause eines Architektenpaares (Foto: Kristian Alveo)

10.10.2023 10:12 CEST

## Architekturtraum in Frankreich: Nachhaltigkeit trifft auf zeitgenössisches Design

Weyhe / Bois-le-Roi, 10. Oktober 2023 - Im Herzen des Fontainebleau-Waldes nahe Paris steht ein besonderes Architekturjuwel: Das Zuhause eines Architektenpaares, das in den letzten zwei Jahren mit dem nachhaltigen [Kebony](#) Holz verkleidet wurde. Das zuvor komplett verputzte Anwesen wurde mit dem astfreien Kebony Clear modernisiert, wodurch es nicht nur einen zeitgenössischen Stil erhielt, sondern auch perfekt zur traditionellen

## Steinarchitektur der Umgebung passt.

[Video](#) zum Projekt:



[Video auf YouTube ansehen](#)

Das Holz wurde nicht nur für die Außenverkleidung, sondern auch im Innenbereich, einschließlich der Treppe und Küche, verwendet. Diese durchgängige Materialwahl spiegelt die ästhetische Sensibilität der Eigentümer wider und schafft eine Harmonie zwischen dem Haus und dem von Bäumen gesäumten Garten.

Die Entscheidung für Kebony fiel aufgrund seiner Nachhaltigkeit, Langlebigkeit und ästhetischen Eigenschaften. Das Paar legte Wert auf eine vertikale Verkleidung ohne Unterbrechungen und wollte dabei auf gefährdete Tropenhölzer verzichten, ohne Abstriche bei Qualität und Optik zu machen.

"Nach umfangreichen Recherchen kamen wir zu dem Schluss, dass Kebony die beste Lösung für unsere Anforderungen in technischer, ästhetischer und ökologischer Hinsicht bietet", so das Architektenpaar.

Entwickelt in Norwegen, bietet Kebony eine nachhaltige Alternative zu Tropenhölzern. Durch die Verwendung von schnell wachsenden, FSC-zertifizierten Weichhölzern wie Kiefer, bietet Kebony ein Produkt mit den Eigenschaften von geschützten Holzarten wie Ipe und Cumaru, jedoch ohne

deren ökologischen Nachteile.

## **Über Kebony**

Mit Hauptsitz in Norwegen ist Kebony ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das nachhaltige Alternativen zu Hartholz bietet. Die Kebony-Technologie verwandelt nachhaltige Weichhölzer in doppelt modifiziertes™ Holz, das in vielen Eigenschaften sogar wertvollen Tropenhölzern überlegen ist. Kebony-Produkte werden in über 100 Ländern für eine Vielzahl von Anwendungen und Designprojekten verwendet.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.kebony.de](http://www.kebony.de) oder folgen Sie uns auf [@kebony\\_germany](https://www.instagram.com/kebony_germany) bei Instagram

---

1997 wurde das norwegische Unternehmen Kebony AS ([www.kebony.de](http://www.kebony.de)) in Oslo gegründet, um eine Erfindung des kanadischen Professor Marc H. Schneider weiter zu entwickeln und zu vermarkten: die Kebony-Technologie. Seine Idee findet sich im Namen des Unternehmens und des von ihm entwickelten Holzes wieder. Er suchte und fand: „THE KEY TO EBONY – Den Schlüssel zum Ebenholz“.

Die Pilotproduktion ging 2003 in Betrieb. In den Jahren 2004 bis 2007 sammelte Kebony als Zulieferer diverser Bauprojekte in Norwegen wertvolle Erfahrung, bevor im Jahr 2009 eine Produktionsstätte auf industriellem Niveau gebaut und mit dem weltweiten Export begonnen wurde. Heute ist Kebony die verlässliche Alternative zu gefährdetem tropischen Hartholz sowie zu mit Giftstoffen behandeltem Holz. Die einzigartige Technologie verbessert dauerhaft die Eigenschaften von weichen Holzarten und verleiht ihnen Charakteristiken, die denen der besten Harthölzer in nichts nachstehen.

Der Hauptsitz von Kebony befindet sich in Oslo, produziert wird in Skien und in Kallo bei Antwerpen. Mit derzeit rund 70 Mitarbeitern verfügt Kebony AS über Tochtergesellschaften in Norwegen, Dänemark und Schweden, sowie einem breiten internationalen Vertriebsnetz. Wichtige Märkte sind Deutschland, Frankreich, Großbritannien und die USA. Die Eigentümer des innovativen Unternehmens sind Venture Capital und Private Equity Investoren aus Deutschland, Frankreich, Großbritannien und Norwegen.

## Kontaktpersonen



**Ines Iwersen**

Pressekontakt

Pressesprecherin

DACH-Region

[ines.iwersen@markenquartier.de](mailto:ines.iwersen@markenquartier.de)

040-361110-81

0171-7186409