

# SCHIFFFERTREE+



Kontakt:

**tree**  **cave** / Sirid Henneberger  
schiffertree.plus@kirschen-garten.de

# SCHIFFERTREE+



Lamellen aus  
PEFC-zertifiziertem  
massivem  
Fichtenholz  
aus Thüringen

**extra stark**  
10 cm Wandstärke

Alle Bauteile der Trees  
werden in Deutschland  
gefertigt.





Unsere Vision...

Streuobstwiesen mit altem Obstbaumbestand sind ein Paradies - nicht nur für uns Menschen, sondern für abertausende Insekten, Vögel und andere Tierarten... wir möchten beides erhalten  
Streuobstflächen mit alten Obstsorten und die vielfältige Tierwelt.  
Ein Beitrag ist die Baumhöhlensimulation SCHIFFERTREE+



**Die Baumhöhlensimulation schafft Wohnraum dort wo nicht mehr ausreichend natürliche Habitate für Bienen, Hornissen, Vögel und auch Fledermäuse vorhanden ist - nicht nur auf Streuobstwiesen.**

Wir sind: Sirid Henneberger und Jörg Spiegel und leben in Thüringen mit Streuobstwiesen und Bienen...





Uns treibt die Sorge um die Diversität unserer Umwelt an - wo können unsere heimischen Honigbienen zum Beispiel in der freien Natur noch leben?

Gibt es artgerechte Behausungen, die wir der Insektenvielfalt von Honigbiene bis Hornissen zur Verfügung stellen können, wenn es denn durch immer mehr Überbauung, industrielle Landwirtschaft und intensive Forstwirtschaft kaum noch natürliche Baumhöhlen gibt?

Über die wissenschaftlichen Untersuchungen von Torben Schiffer ist aus diesen Ergebnissen die von ihm entwickelte SCHIFFERTREE hervorgegangen. In gemeinsamer Entwicklung ist nun der SCHIFFERTREE+ entstanden, den wir unter Lizenz von Torben Schiffer herstellen und nun anbieten können.



# Der SCHIFFERTREE+ mit extra starker Wandstärke

---

Die klimatischen Bedingungen in einer Baumhöhle unterscheiden sich eklatant zu Behausungen in Kistenform - sei es für Honigbienen, Hornissen oder Fledermäuse. Die Wärme- und Feuchteregulierung in massivem Holz ist um ein Vielfaches höher und besser für die Tiere austarierbar - der runde Querschnitt der Höhe bzw. der Höhlensimulation trägt zu einem optimalen Klima bei - konstruktive Wärmebrücken wie in Kistenformaten gibt es nicht.

Der massive Deckelklotz ermöglicht die optimale Feuchteregulierung – die Kapillaren des Massivholzes ermöglichen eine Zwischenspeicherung von Feuchteüberschüssen. Die hohe Wandstärke verbessert den Wärmedämmwert und orientiert sich damit an dem Baumstammaß größerer Bäume.

12 Massivholz-Lamellen werden über Nut-Feder-Profil-Verbindungen reversibel zusammengesetzt



Eingelegter Kork zwischen Lamellen und Massivholz-Innenklotz vermittelt Spannungen im Holz, die durch Feuchte und Trockenheit entstehen

Es werden innerhalb der Höhle keine Metallteile verwendet und keine chemischen Kleber eingesetzt.

Die Innenseiten der Lamellen werden vor Zusammenbau mit Propolislösung eingestrichen.

Die Oberflächen des Stirnholzes der Lamellen werden mit Bienenwachs versiegelt Bio-Bienenwachs liegt bei den Bausatz-Angeboten bei





# SCHIFFERTREE+ EN BLOC

Schiffertree bestehend aus  
**einer durchgehenden Tube**  
- für ein ungestörtes Tierleben...

Abmaße: Gesamthöhe 155 cm  
Durchmesser Tube 40 cm (cal. 40)

beinhaltet sind:  
12 Lamellen Tube  
1 Deckelklotz massiv  
1 Bodenklotz massiv  
1 Edelstahlfuß  
1 Edelstahldeckel  
3 Edelstahl-Terminals  
3 Edelstahlschellen  
2 Speile  
7 Korkstreifen  
1 Hanfmatte  
1x Bienenwachs  
1x Propolislösung  
1 Aufbauanleitung

*Auf Wunsch mit  
kleiner Revisionsöffnung  
für Futterkranzproben  
(zzgl. 35 € \*)*

Als Bausatz: 632,64 € \* \*\*

Fertig montiert: 730,12 € \* \*\*

Versand Bausatz: 96,50 € \*

Versand montiert: 107,23 € \*

\* incl. 16% Mehrwertsteuer (zeitlich befristet) \*\* ohne Versandkosten

# SCHIFFERTREE+

---

## OPTION

Schiffertree bestehend aus  
**Tube, Honigring und Deckel**

- dies lässt die Option - bei Besatz des Trees  
mit Honigbienen - aus dem Honigring bis zu  
5kg Honig zu ernten

Abmaße: Gesamthöhe 155 cm  
Durchmesser Tube 40 cm (cal. 40)

beinhaltet sind:

- 12 Lamellen Tube
- 12 Lamellen Deckel
- 12 Lamellen Honigring
- 1 Deckelklotz massiv
- 1 Bodenklotz massiv
- 1 Edelstahlfuß
- 1 Edelstahldeckel
- 3 Edelstahl-Terminals
- 5 Edelstahlschellen
- 2 Speile
- 9 Korkstreifen
- 1 Hanfmatte
- 1x Bienenwachs
- 1x Propolislösung
- 1 Aufbauanleitung

Als Bausatz: 681,38 € \* \*\*

Fertig montiert: 778,86 € \* \*\*

Versand Bausatz: 86,76 € \*

Versand montiert: 107,23 € \*

\* incl. 16% Mehrwertsteuer (zeitlich  
befristet) \*\* ohne Versandkosten





# Die Einzelteile der SCHIFFERTREE+

---

Holzlamellen



Massivholzklötze



Speile



Korkstreifen



Edelstahl-Fußkreuz



Edelstahl-Deckel



Edelstahl-Schelle



Edelstahl-Spannseile





# Schiffertree+

---

## Informationen/ Organisatorisches

Eine Bestellung ist per Mail oder schriftlich möglich.

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit Angabe des Betrags incl. Versandkosten sowie die tendenzielle Lieferzeit. Der Betrag ist vorab zu überweisen.

Wir weisen daraufhin, dass ein 14 tägiges Rücktrittsrecht nach Bestelldatum besteht.

Ein Rückgaberecht können wir nicht gewähren, da die Trees auf Bestellung angefertigt werden.

Die Versandkosten gelten ausschließlich für einen nationalen Versand innerhalb Deutschlands ohne Inselzustellung. Inselzustellung und internationaler Versand sind bitte vorab zu erfragen.

Der Schiffertree+ kann sowohl als Bausatz als auch als montierte Tree bei uns direkt abgeholt werden. Dazu ist ebenso eine vorherige schriftliche Bestellung und Zahlung sowie Terminvereinbarung für die Abholung erforderlich. Wir bitten um Verständnis, dass die Trees erst nach Bestellung angefertigt werden und es somit zu Lieferfristen kommt. Die konkreten Lieferzeiten bitte im Zuge einer Bestellung bei uns erfragen.

Eine Aufhängung der Tree ist grundsätzlich angedacht. Hierzu werden wir in Kürze Zusatzbauteile anbieten.

Einzelelemente der Tree können als Ersatzteile bestellt werden - hierzu bitte eine konkrete Anfrage stellen.

### Kontakt:

tree cave Sirid Henneberger

[schiffertree.plus@kirschen-garten.de](mailto:schiffertree.plus@kirschen-garten.de)

Fon 01773583571

Lützner Straße 91 in 04177 Leipzig



**Wir unterstützen das Projekt  
'Beekeeping rEvolution'  
Informationen hierzu unter:  
[beekeeping-revolution.com](http://beekeeping-revolution.com)**

**und weitere ausführliche  
Informationen zum Schiffertree  
von Torben Schiffer unter  
[beenature-project.com](http://beenature-project.com)**

**tree  cave**

