

ABIES HOCHSTAND

Individuelle Hochstände
aus Konstruktionsvollholz



...i **HOLZ** ned aus!

Oberweis 401, 4664 Oberweis
Telefon: 07612 / 63777 - 12
holz@abies-austria.at

ABIES 
Holzfachmarkt

ABIES Hochstand

Wissenswertes

Robuster Hochstand: Vielseitigkeit in drei Ausführungen

Hochstand-Kanzel und Untergestell Bausätze aus Österreich: vielfältig, praktisch und qualitativ. Entdecken Sie unsere vielseitigen Holz-Bausätze, erhältlich in drei Varianten und „Made in Austria“.

Jede Ausführung ist sorgfältig konzipiert, um als Jagdkanzel, Ansitzkanzel oder Hochstand zu dienen und dabei die individuellen Bedürfnisse jeden Jägers zu erfüllen.

Technische Daten

Dach:	Pultdach
Breite:	1020 mm
Länge:	1220 mm
Höhe Untergestell:	3, 4 oder 5 m Schussbretthöhe
Holz-Verbindung:	Zapfenverbindungen
Befestigung:	bauseits
Material Grundgerüst:	Fichte oder Lärche
Material Dach:	Siebdruckplatte
Material Wandschalung:	gff. Fichte oder Lärche

Der Weg zu Ihrem Hochstand

1.

Beratung und
Bestellung per Mail
oder persönlich

2.

Planzeichnung und
Freigabe durch den
Kunden

3.

Produktion
(ca. 4 Wochen)

4.

Lieferung
des Hochstand-
Bausatzes

ABIES Hochstand

Beispiele



Jagdkanzel

Möglichkeiten & Varianten



Robuste Jagdkanzel: Vielseitigkeit in drei Ausführungen

Entdecken Sie unsere Hochstand-Kanzel-Bausätze - gefertigt in Österreich und erhältlich in drei durchdachten Varianten. Jede Ausführung ist präzise konstruiert, um als Jagdkanzel, Ansitzkanzel oder Hochstand zu überzeugen und sich optimal an Ihre individuellen Anforderungen anzupassen.

Versionen Kanzel



VERSION 1:
JAGDKANZEL
GRUND-
KONSTRUKTION

Mit unserem Hochsitz-Kanzel-Bausatz aus KVH Fichte schaffen Sie die perfekte Grundlage für Ihre persönliche Jagdkanzel. Das robuste Pultdach aus hochwertiger Siebdruckplatte garantiert optimalen Wetterschutz und eine lange Lebensdauer - ideal für ungetrübte Jagderlebnisse.



VERSION 2:
JAGDKANZEL GRUND-
KONSTRUKTION MIT
FICHENSCHALUNG

Die zweite Ausführung des Bausatzes ist mit einer langlebigen Fichtenschalung ausgestattet. Sie vereint die natürliche Robustheit des Fichtenholzes mit dem widerstandsfähigen Pultdach aus Siebdruckplatte und bietet so einen geschützten und komfortablen Platz für die Jagd.



VERSION 3:
JAGDKANZEL GRUND-
KONSTRUKTION MIT
LÄRCHENSCHALUNG

Die dritte Variante des Bausatzes ist mit einer hochwertigen Lärchenschalung versehen. Durch die Kombination aus witterungsbeständigem Lärchenholz und dem robusten Pultdach aus Siebdruckplatte überzeugt diese Ansitzkanzel mit hervorragender Langlebigkeit und Stabilität.

Untergestell

Möglichkeiten & Varianten



Stabiles Untergestell: Für eine hohe Tragfähigkeit

Ein Unterstellgestell für Hochstände aus Holz ist speziell dazu entworfen, Ihre Hochstandkanzel in der Jagd zu stützen und zu stabilisieren. Diese Gestelle dienen dazu, die Kanzel auf einer erhöhten Position zu platzieren und dem Jäger eine bessere Aussicht zu ermöglichen.

Charakteristische Merkmale

Stabilität und Robustheit

Das Unterstellgestell ist aus hochwertigem, heimischem Lärchen- oder Fichtenholz gefertigt. So wird eine stabile und zuverlässige Basis für den Hochstand geschaffen. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass sie den Jäger sicher trägt und sicheren Halt auf unterschiedlichem Gelände gewährleistet.

Witterungsbeständigkeit

Abies Unterstellgestelle sind wetterfest aus witterungsbeständigen Lärchen- oder Fichtenholz gefertigt.

Sicherheitsmerkmale

Ein Gestell ist so konzipiert, dass es sicher und stabil ist. Das schließt auch Sicherheitsvorrichtungen ein, um ein ungewolltes Verrutschen oder Kippen zu verhindern.

Einfache Montage und Demontage

Das Unterstellgestell wird als fertiger Bausatz geliefert. Damit ist ein einfacher Aufbau garantiert. Dies ist besonders hilfreich, wenn der Hochstand an unterschiedlichen Standorten verwendet werden soll.

Versionen Untergestell

Abies Unterstellgestelle gibt es in drei verschiedenen Höhen. Die Höhe bezieht sich dabei immer auf die Auflagefläche des Gewehres. Beispiel: ein 3 Meter Untergestell ist rund 2,1 Meter hoch, geschossen wird in der Kanzel danach auf rund 3 Meter.

UNTERGESTELL
3 m Schussbretthöhe

- Aufstellfläche: 1,7 x 1,5 m
- Höhe Untergestell: 2,1 m

UNTERGESTELL
4 m Schussbretthöhe

- Aufstellfläche: 1,96 x 1,76 m
- Höhe Untergestell: 3,1 m

UNTERGESTELL
5 m Schussbretthöhe

- Aufstellfläche: 2,2 x 2,15 m
- Höhe Untergestell: 4,1 m

Lieferumfang

Jagdkanzel und Untergestell

Wir liefern die Kanzel und das Untergestell als Bau-satz an Ihre Wunschadresse. Die Lieferung erfolgt mittels LKW, der Kunde ist für die Abladung der Ware zuständig. Über den genauen Lieferzeitpunkt werden Sie rechtzeitig informiert.

Die Zufahrt mit einem Sattelschlepper muss ge-währleistet sein. Lieferungen sind nach Österreich und Deutschland möglich.

Kanzel Grundgerüst

- Holz-Konstruktion abgebunden: 40x60 mm und 80x80 mm (Pfetten)
- Bodenplatte: 27 mm Dreischichtplatte
- Dach: 15 mm Siebdruckplatte inkl. Spengler Schrauben
- Inkl. Schrauben für die Holzkonstruktion
- Fenster: 19 mm Dreischichtplatte
- Scharniere für Türen und Fenster
- Reiberl für Türen und Fenster
- ggf. Wandverkleidung Fichte oder Lärche inkl. Schrauben je nach Variante
- Schussbrett: 15 mm Siebdruckplatte
- Sitzbrett: 15 mm Siebdruckplatte
- Bauplan mit Beschriftung der einzelnen Bauteile

Untergestell

- Untergestell aus heimischen Fichten- oder Lärchenholz gehobelt, 80x80 mm
- Leiter aus heimischen Fichten- oder Lärchenholz gehobelt: 80x80 mm und 49x79 mm Latten
- sämtliche Schrauben für den Zusammenbau des Untergestells und der Leiter
- Bauplan mit Beschriftung der einzelnen Bauteile



Montage

Einfach und schnell

Zu jedem Bausatz erhalten Sie eine detaillierte Aufbauanleitung sowie Zeichnungen zu jeder Wand und Montageebene. Der Zusammenbau sollte idealerweise zu zweit erfolgen - insbesondere beim Aufstellen der Wände und beim Montieren des Daches ist dies von Vorteil.

Alle Bauteile werden auf unserer Abbundanlage Hundegger K2i millimetergenau zugeschnitten und mit einer eindeutigen Bauteilnummer versehen, die auch in den Zeichnungen vermerkt ist. Durch einfache Holzverbindungen lässt sich das Grundgerüst zügig zusammenbauen und verschrauben.

Sollte einmal ein Bauteil beschädigt werden oder ersetzt werden müssen, können wir dieses dank der exakten Nummerierung schnell und passgenau nachfertigen.

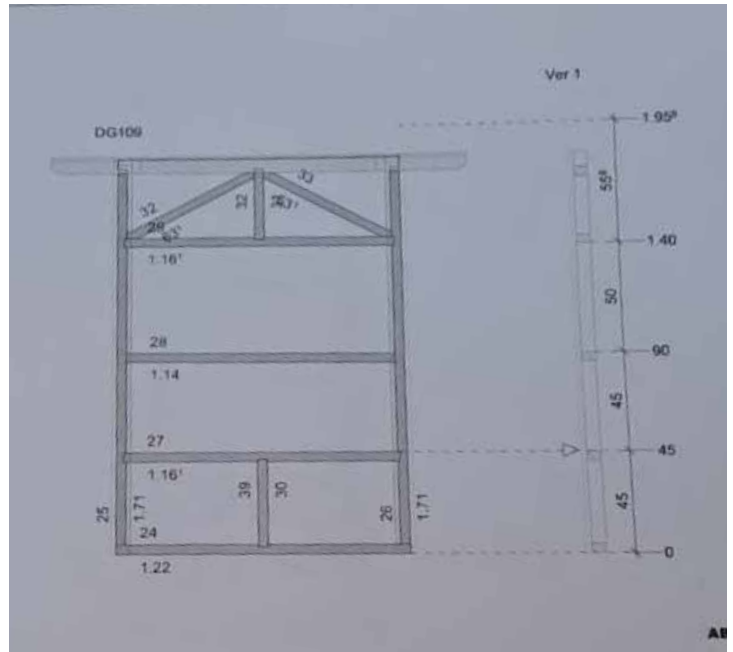
Variable Fensterhöhe

Damit Sie in der Kanzel stets eine bequeme Auflage für Ihr Gewehr haben, sind die Fensterhöhen individuell anpassbar. Montieren Sie zunächst das Sitzbrett und wählen Sie anschließend die für Sie passende Höhe. Der Fensterrahmen wird danach einfach an den Seitenstehern befestigt.

Wasserdichtes Dach

Damit Sie auch bei schlechtem Wetter trocken bleiben, besteht das Dach aus einer 15 mm starken Siebdruckplatte. Diese Platten werden auch im Fahrzeugbau, etwa bei Pritschen, eingesetzt. Sie sind wasserfest verleimt und mit einer speziellen beschichteten Oberfläche versehen, die Wasser zuverlässig abweist.

Zur Befestigung verwenden wir Spenglerschrauben mit Dichtring, sodass kein Was-



ser durch die Schraubenlöcher eindringen kann - die Kanzel bleibt somit dauerhaft regendicht. Auch das Sitzbrett und die Gewehrauflagen bestehen aus Siebdruckplatten, während die Fenster und die Bodenplatte aus hochwertiger Fichten-3-Schichtplatte gefertigt sind.

Hochwertige Verbindungsmittel

Zum Lieferumfang gehören selbstverständlich alle notwendigen Verbindungselemente: stabile Scharniere, Schrauben für Konstruktion, Wandverkleidung und Dach, sowie Verriegelungen für Fenster und Tür.

Mit diesem durchdachten Bausatz erhalten Sie ein Komplettpaket, das Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit vereint.


„WEIDMANNSSHEIL“

ACHTUNG: Für die Befestigung am Boden ist der Kunde verantwortlich. Die ABIES Austria Holzverarbeitung GmbH übernimmt keine Haftung für die Befestigung des Bausatzes. Des Weiteren übernehmen wir keine Haftung für Unfälle beim Auf- oder Abstieg vom Hochstand.

...i **HOLZ** ned aus!



Oberweis 401
4664 Oberweis
Telefon: 07612 / 63 777 -12
holz@abies-austria.at

ABIES 
Holzfachmarkt