

# A 37 – Kletteranlage "Priestewitz"

<https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/balancieren-und-klettern/kletteranlage-priestewitz/>

Diese Konstruktion besteht aus hochwertigen und splintfreien Robinienholz Ø14-16cm (Robinienkernholz) sowie Unterzügen aus Eiche 6 x 12cm. Die Enden der Robinienrundhölzer sind zudem gegen das Aufreißen gesichert und mit Hirnholzwachs versiegelt. Das Spielgerät besteht aus einem Spielturm, sowie einem integrierten Kletterparcours. Der Spielturm mit einer Podesthöhe von 1.50m besitzt ein Podest aus 28mm starken besäumten Robinienholzbrettern sowie eine blickoffene Verkleidung aus unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern.

## Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1× Rutsche (GFK oder Edelstahl)
- 1× Kletterwand
- 1× Kletternetz
- 1× Sprossenwand
- 1× Hangelstrecke
- 1× Anbaureck

✚ 3.00 × 8.50    Ⓞ 6.00 × 11.50    ↷ 1.50    👤 3 - 12



## Produktionshinweise

Grundform, Größe und Fallhöhe des Spielgerätes sind individuell und nach den örtlichen Gegebenheiten anpassbar. Die Dimensionen können wir in Absprache nach Ihren konkreten Vorgaben vergrößern oder verkleinern.

Die Konstruktion ist roh und erhält von uns farbige Applikationen nach gemeinsamer Absprache eines Farbkonzeptes. Eine themenbezogene Gestaltung ist gegen Aufpreis möglich. Für die Gestaltung nutzen wir Farben und Öle aus deutscher Produktion vom Hersteller PNZ.

Der Altersbereich für dieses Spielgerät ist von uns besonders breit konzipiert. So werden konstruktiv Möglichkeiten geschaffen, um das kreative Spielen miteinander zu befördern. Damit können Kinder unterschiedlicher Altersklassen gemeinsam spielen und werden dadurch sozial gefördert.

Das Spielgerät entspricht der DIN EN 1176, die eine regelmäßige Wartung vorschreibt und zu jeder Zeit die Sicherheit des Spielgerätes gewährleistet.



Holzwelten Frank Heilemann GmbH & Co. KG  
Am Wustenbergr 8, 04617 Fockendorf  
Telefon: (034343) 54961  
E-Mail: holzwelten-heilemann@t-online.de

St.-Nr. 166/155/42400  
USt-IdNr. DE321155740  
Handelsregister Jena, HRA 504771  
Datenblatt vom 19.04.2026