

	<p>Objekt: Stiefelspanner</p> <p>Museum: Hammerschmiede mit Bienen- und Heimatmuseum Reichenbach Schindelstraße 8/1 77933 Lahr/Schwarzwald- Reichenbach kultur_heimatpflege@schwarzwaldverein- reichenbach.de</p> <p>Sammlung: Schuhmacherwerkstatt</p> <p>Inventarnummer: RE-2021-8-0185</p>
--	---

Beschreibung

https://de.wikipedia.org/wiki/Schuhspanner#Gr%C3%B6%C3%9Fen,_Formen,_Typen

Stiefelspanner und Schaftformer

Stiefel mit Schaftformer

Für Stiefel gibt es auch Stiefelspanner. Sie sorgen sowohl für faltenminimierenden Formerhalt von Schaftrohr und Fußteil des Stiefels als auch für Luftzirkulation im Schuhinneren, weil sich das Schaftrohr dann nicht mehr seitlich umlegen kann. Stiefelspanner bestehen aus einem aus Kunststoff oder Holz gefertigten Fuß- und Beinstück. Diese sind entweder zusammenhängend oder bei preiswerten Ausführungen zwei separate Stücke. Das Beinstück besteht aus zwei Hauptteilen, die durch einen manuell zu verschiebenden dazwischen liegenden länglichen Keil das Schaftrohr ausfüllen und auf leichte Spannung bringen.

Anstelle spezieller Stiefelspanner erfüllen auch normale Schuhspanner im Fußteil des Stiefels in Verbindung mit Schaftformern im Schaftrohr den gleichen Zweck und ermöglichen zudem einen besseren Luftzutritt ins Stiefelinnere. Schaftformer (Kurzform von Stiefelschaftformer) bestehen aus zwei leichten, unter federnder Spannung miteinander verbundenen, länglichen Schalen aus Kunststoff oder Holz. In das Stiefelrohr eingelegt, halten sie es unter leichter Spannung offen und aufrecht. Eine Aufhängevorrichtung am oberen Ende des Schaftformers ermöglicht zugleich die hängende Aufbewahrung von Stiefeln.

Stiefelspanner und Schaftformer gibt es in verschiedenen Größen, die zu unterschiedlichen Wadenweiten und Stiefelrohrängen passen.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Metall

Maße:

L: 57,5 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	
	wo	Hammerschmiede (Lahr-Reichenbach)
Hergestellt	wann	20. Jahrhundert
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Boots
- Formen
- Schaft
- Schuhmacher
- Werkzeug