

 <p>Museum Weißenfels - Schloss Neu-Augustusburg / Mike Sachse [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Kinderstiefel "Pusta", 1975-1976</p> <p>Museum: Museum Weißenfels - Schloss Neu-Augustusburg Zeitzer Straße 4 06667 Weißenfels 03443 / 302552 info@museum-weissenfels.de</p> <p>Sammlung: Schuhe</p> <p>Inventarnummer: VI 2343 D</p>
---	--

## Beschreibung

Dieser linke Kinderstiefel besteht aus dem sogenannten Gießling mit eingesetztem Futterstrumpf und der Formsohle. Für das Gießen des PVC (Kunststoff)- Außenschafes (Gießling) nach dem Gießverfahren ist eine besondere Metallform erforderlich. Diese wird im Galvanisierverfahren von deinem aus Leder gefertigten Stiefel (Originalstiefel) abgenommen, feinste Narbungen, Nähte und Verzierungen werden am Gießling mustergetreu nachgebildet. Der Außenschaft wird aus PVC-Paste in dieser Form gegossen. Der vormontierte Innenschaft mit Brandsohle und Hinterkappe (Futterstrumpf) wird in den gegossenen Außenschaft eingnäht. Die PVC-Formsohle (Laufsohle) wird im Klebeverfahren am Außenschaft befestigt. Originalstiefel: Vorderteil, 2 Seitenteile, welche den Stiefelschaft bilden. An der Außenseite abgesteppt Indianerkopf mit Federschmuck. Dunkelgrüner Außenschaft, honigfarbene (gelbraune) PVC-Sohle "Pusta", Schaftabschlußkante mit schwarzem Kunstlederstreifen eingefasst. Der Stiefel wurde im Stammbetrieb Naumburg hergestellt.

## Grunddaten

Material/Technik:	PVC, Kunststoff, Wirkfutter / Gießverfahren
Maße:	Gr.: 21,5; H.: 26 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1975-1976
	wer	VEB Schuhkombinat "Banner des Friedens" Weißenfels
	wo	Naumburg (Saale)

## **Schlagworte**

- Allwetterstiefel
- Gießtechnik
- Kinderstiefel
- Polyvinylchlorid

## **Literatur**

- Autorenkollektiv (1983): Lexikon der Schuhtechnik. unbekannt