

	<p>Object: Kindereinlaufschuh, Zeha</p> <p>Museum: Museum Weißenfels - Schloss Neu-Augustusburg Zeitzer Straße 4 06667 Weißenfels 03443 / 302552 info@museum-weissenfels.de</p> <p>Collection: Kinderschuhe, Sportschuhe</p> <p>Inventory number: VI 3546 D</p>
--	---

## Description

Der kaum getragene, rechte Kindereinlaufschuh für Kinder- und Schulsport von Zeha ist schmal geschnitten. Auf das weiße, glatte Boxcalf des Obermaterials wurden seitlich die charakteristischen, blauen, gerade ausgestanzten zwei Doppelstreifen etwas diagonal zueinander aufgesteppt. Der Verschluss erfolgt über Klettverschlüsse mit zwei Riegeln nach außen. Sie wurden als Ganzes auf den tief eingeschnittenen, eingefassten Zungenausschnitt aufgesteppt. Der Einstieg ist mit dem textilen, braunen Innenfutter paspeliert. Auf der oberen Innenseite der Zunge wurde die Artikelnummer „Zeha 461/22“ aufgedruckt. Zwei zusätzliche Längsnähte verstärken außen den Schaft. Die Hinterkappe besteht aus grauem Veloursleder, ebenso die Vorderkappe, die sich seitlich am glatten Sohlenrand langzieht. Innen wurde der Schnürschuh mit braunem Textil ausgekleidet und außen der Einstieg an der Hinterkappe mit blauem Leder halbrund verstärkt. Die dunkelgelbe, eingeklebte Decksohle wurde blau mit „GERMINA, Zitex saugaktiv“ bedruckt. Die gegossene, geklebte, orangebraune, geriffelte und genoppte Keillaufsohle ist an der Vorderkappe etwas hochgezogen. Unter der Ferse befindet sich ein GERMINA-Logo und ein weiteres Logo. Produzent war der VEB Spezialsportschuhe Hohenleuben, die ehemalige Thüringer Sportschuhfabrik „Zeha“ (Carl Häßner).

## Basic data

Material/Technique:	Boxcalf, Textil (Zitex), Kunststoff, genäht, geklebt, gestanzt
Measurements:	L max. 23,0 cm, B max. 8,0 cm, H max. 8,5 cm

## Events

Created	When	1970-1976
	Who	VEB Spezialsportschuhe Hohenleuben
	Where	Hohenleuben

## Keywords

- Athletic shoe
- Hallensport
- Kinderschuh
- Leather
- Shoe
- Turnschuhe

## Literature

- Formost (2022): Carl Häßner - Entwickler des Urschuhs mit den 2 Doppelstreifen. Berlin