

	<p><b>Object:</b> Samenzapfen einer Araucarie in anatomischer (Zell-) Erhaltung / Araucaria mirabilis (Spegazzini 1924) Windhausen 1931</p> <p><b>Museum:</b> Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p><b>Collection:</b> Paläontologie</p> <p><b>Inventory number:</b> K4405</p>
--	---

## Description

Dieser Zapfen eines Nadelbaumverwandten blieb fossil erhalten, da er in vulkanischer Asche eingebettet wurde. Durch die Einlagerung von Kieselsäure in das einst organischen Gewebe wurde dieses zellgenau konserviert. Die sehr gut erhaltenen Früchte helfen den Wissenschaftlern, die ebenso nur fossil erhaltenen Mutterpflanzen in das Linne'schen System einzuordnen.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

## Basic data

Material/Technique: Naturobjekt, Stein / geschnitten, poliert  
Measurements: 7,3 x 6 x 4,4 cm

## Events

Found	When	
	Who	
	Where	Patagonia
[Relation to time]	When	jura
	Who	
	Where	

## Keywords

- Fruit
- Pinales
- Strobilus