

	<p>Objekt: Sachsen: Xaver</p> <p>Museum: Münzkabinett Geschwister-Scholl-Straße 6 10117 Berlin 030 / 266424242 ikmk@smb.spk-berlin.de</p> <p>Sammlung: Neuzeit, 18. Jh.</p> <p>Inventarnummer: 18206325</p>
--	---

## Beschreibung

Prinz Xaver war Vormund des minderjährigen Kurfürsten Friedrich August III. (1763-1806). Prämientaler sind unter seinem Namen und nicht unter dem des unmündigen Kurfürsten geprägt. Diese Prämientaler waren Auszeichnungen für besondere Leistungen auf wirtschaftlichem oder künstlerischem Gebiet. Es sind somit die Vorläufer der späteren tragbaren Ehrenzeichen. Die Prämientaler der Bergakademie Freiberg sind in einer Auflage von nur 220 Stück geprägt worden. Den Entwurf zur Rückseite lieferte der Leiter der Zeichenschule der Bergakademie, Charpentier und erhielt dafür acht dieser Prämientaler. Vorderseite: Umschrift, im Feld Brustbild des Administrators Xaver nach rechts. Rückseite: Umschrift zwischen Linsen- und Linienkreis, Inschrift im Abschnitt, im Feld Bergbauszene mit drei Putten bei der Arbeit dargestellt. Sie symbolisieren die wichtigsten berg- und hüttenmännischen Lehrfächer an der Bergakademie.

## Grunddaten

Material/Technik: Silber; geprägt  
Maße: Gewicht: 27.89 g; Durchmesser: 42 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1765
	wer	Ernst Dietrich Croll
	wo	Sachsen
Vorlagenerstellung	wann	
	wer	Johann Friedrich Stieler (1729-1790)
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Franz Xaver von Sachsen (1730-1806)

wo  
[Geographischer wann  
Bezug]  
wer  
wo Deutschland  
[Zeitbezug] wann 18. Jahrhundert  
wer  
wo

## Schlagworte

- Allegorie
- Historisches Ereignis
- Medailleur
- Münze
- Münzmeister
- Neuzeit
- Porträt
- Silber
- Taler
- Weltliche Fürsten

## Literatur

- G. Schnee, Sächsische Taler 1500-1800 und Abschläge von Talerstempeln in Gold und Silber (1982) Nr. 1056.
- J. S. Davenport, German Talers 1700-1800 (1965) Nr. 2679.
- L. Buck, Die Münzen des Kurfürstentums Sachsen 1763 bis 1806 (1981) Nr. 58..
- P. Arnold - W. Quellmalz, Sächsisch-thüringische Bergbaugeprägung (1978) 112 Nr. 1.