

	<p>Objekt: 10 Deutsche Mark, BRD, 1995</p> <p>Museum: Museum Wolmirstedt Schlossdomäne 4 39326 Wolmirstedt 039201/21363 museumwolmirstedt@landkreis- boerde.de</p> <p>Sammlung: Münzen, Medaillen und Abzeichen</p> <p>Inventarnummer: M_2058</p>
--	---

Beschreibung

10 Deutsche Mark, BRD, 1995

Prägezeitraum: 1995

Gedenkmünze

Anlass: 150. Geburtstag von Conrad Röntgen und 100. Jahrestag der Entdeckung der Röntgenstrahlen

Der Avers zeigt zwei Hände in Rechtecken, die durch den Buchstaben "X" verbunden sind. Die Hand auf der rechten Seite wird durch Röntgenstrahlen durchleuchtet. Über der Darstellung befindet sich der Schriftzug "WILHELM // CONRAD RÖNTGEN // 1845 - 1923". Unter dem Motiv steht: "ENTDECKUNG DER // RÖNTGEN- STRAHLEN // 8.11.1895".

Auf dem Revers befindet sich in der Mitte der deutsche Bundesadler über dem Text: "BUNDESREPUBLIK // DEUTSCHLAND" und der Jahreszahl "1995". Darüber befindet sich das Nominal "10 DEUTSCHE MARK". Das Kürzel der Prägestätte "D" befindet sich unter dem rechten Flügel des Adlers.

Der Rand ist glatt und trägt die Inschrift "ERSTER NOBELPREIS FUER PHYSIK 1901", mit einer Raute.

Die Form ist rund.

Grunddaten

Material/Technik:	Silber
Maße:	D: 3,25 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1995
	wer	Bayerisches Hauptmünzamt

	wo	München
Form entworfen	wann	
	wer	Claus Homfeld (1933-2019)
	wo	

Schlagworte

- Adler
- Form
- Geburtstag
- Geld
- Hand
- Jahrestag
- Raute
- Rechteck
- Zahlungsmittel

Literatur

- Schön, Günter (1998/99): Kleiner Deutscher Münzkatalog. Augsburg