

Vom Bundesministerium der Finanzen geplante bzw. erteilte Aufträge zur Prägung von Gedenkmünzen zu 10 Euro ab 2011

Thema der Münze	Jahreszahl	Münzzeichen	Ausgabe	Auflagenhöhe der Normalprägung In Stück
200. Geburtstag Franz Liszt ¹⁾	2011	G	03.02.2011	2.187.000
125 Jahre Automobil		F	09.06.2011 03.11.2011	höherwertige Spiegelglanzqualität 2.104.000 ²⁾
Frauenfußball-WM 2011		A,D,F,G,J	09.06.2011 07.10.2011	höherwertige Spiegelglanzqualität 2.224.000 ²⁾
500 Jahre Till Eulenspiegel		D	14.07.2011 15.12.2011	höherwertige Spiegelglanzqualität ca. 1.800.000
150 Jahre Entdeckung des Urvogels Archaeopteryx		A	11.08.2011 01.12.2011	höherwertige Spiegelglanzqualität 2.093.000 ²⁾
100 Jahre Hamburger Elbtunnel		J	15.09.2011 01.12.2011	höherwertige Spiegelglanzqualität ca. 1.900.000
300. Geburtstag Friedrich der Große	2012	A	09.02.2012	ca. 1.700.000
50 Jahre Welthungerhilfe		G	12.04.2012	ca. 1.750.000
200 Jahre Kinder- und Hausmärchen der Brüder Grimm		F	14.06.2012	ca. 1.760.000
100 Jahre Deutsche Nationalbibliothek		D	13.09.2012	ca. 1.490.000
150. Geburtstag Gerhart Hauptmann		J	08.11.2012	ca. 1.500.000
Grimms Märchen: Schneewittchen	2013	J	21.03.2013	ca. 1.300.000
150 Jahre Rotes Kreuz		A	11.04.2013	ca. 1.300.000
200. Geburtstag Richard Wagner		D	22.05.2013	
200. Geburtstag Georg Büchner		F	10.10.2013	
125 Jahre Strahlen elektr. Kraft - Heinrich Hertz		G	21.11.2013	
Grimms Märchen: Hänsel & Gretel	2014	G		
150. Geburtstag Richard Strauss		D		
250. Geburtstag Johann Gottfried Schadow		A		
600 Jahre Konstanzer Konzil		F		
300 Jahre Fahrenheit-Skala		J		

Münzzeichen: A = Berlin; D = München; F = Stuttgart; G = Karlsruhe; J = Hamburg

Gewicht: 14 g; Durchmesser: 32,5 mm; Legierung: Kupfer-Nickel-Legierung

Alle Angaben vorbehaltlich der Änderung durch das Bundesministerium der Finanzen.

¹⁾ technische Parameter der Gedenkmünze "200. Geburtstag Franz Liszt" (Ausgabe am 03.02.2011):

Gewicht: 16 g; Durchmesser: 32,5 mm; Dicke: 2,38 mm; Legierung: 625 Tausendteile Silber / 375 Tausendteile Kupfer

²⁾ Gesamtauflagenhöhe (d.h. Auflagenhöhe der Normalprägung zuzüglich Auflagenhöhe der Spiegelglanzprägung)