

10 Euro Münzen aus Deutschland 2013

<https://www.primus-muenzen.com/blog/lexikon/10-euro-muenzen-aus-deutschland-2013/>

In unserem Lexikon für Sammler finden Sie eine *Übersicht über die verschiedenen Jahre* (Themen und technischen Daten) der beliebten deutschen 10 Euro-Gedenkmünzen ([Übersicht in Arbeit](#)). Der Jahrgang 2013, der hier vorgestellt wird, beinhaltet **fünf Münzen**.

Die BRD Gedenkmünzen 2013 wurden in zwei Legierungen geprägt: die Umlaufvariante st aus Kupfer-Nickel, die Sammlervariante Polierte Platte (Spiegelglanz) aus 625er Silber (mit Punzierung „Silber 625“ auf Münze).

Übersicht über die BRD 10 Euro Gedenkmünzen 2013

Ausgab eland: Bundesrepublik Deutschland (BRD)

Nomin al: 10 Euro

Prägeja hr: 2013

Münz metall: st (CuNi), PP (625er Silber, mit Punzierung „Silber 625“)

Gewic ht: st 14 Gramm, PP 16 Gramm

ht:

Durch messer: 32,5mm



Schneewittchen aus der Serie Grimms Märchen

Schneewittchen ist eines der bekanntesten Märchen der Gebrüder Grimm und eines der berühmtesten Märchen weltweit. Die Gebrüder Grimm (Jacob, *1785, †1863, Wilhelm, *1786, †1859) wurden berühmt

als Sammler und Bearbeiter von deutschen Märchen (der „Kinder- und Hausmärchen“, vor allem bekannt als „Grimms Märchen“). Die Münze ist teil der Serie „Grimms Märchen“.

BRD 10 Euro 2013 Serie Grimms Märchen - Schneewittchen, st (CuNi, 14g, Ø 32,5mm), Auflage: 1.292.000, PP (625er Silber, 16g, Ø 32,5mm), Auflage: 200.000, Prägestätte J (Hamburg), Jaeger-Nr. 578



150 Jahre Rotes Kreuz

Die Gründung des Roten Kreuzes geht auf den Schweizer Henry Dunant zurück, der während der Schlacht von Solferino Zeuge der schlechten Versorgung der Verwundeten wurde. Als Gründungstag gilt der 17. Februar 1863, als u.a. von Henry Dunant in Genf das „Internationale Komitee der Hilfsgesellschaften für die Verwundetenpflege“, seit 1876 „Internationales Komitee vom Roten Kreuz (IKRK)“, ins Leben gerufen wurde.

BRD 10 Euro 2013 150 Jahre Rotes Kreuz, st (CuNi, 14g, Ø 32,5mm), Auflage: 1.297.000, PP (625er Silber, 16g, Ø 32,5mm), Auflage: 200.000, Prägestätte A (Berlin), Jaeger-Nr. 579



200. Geburtstag Richard Wagner

Richard Wagner (*22. Mai 1813, †13. Februar 1883) war ein deutscher Komponist der Romantik, Dramatiker, Schriftsteller, Theaterregisseur und Dirigent. Mit seinen als Gesamtkunstwerk aus dramatischer Handlung, Text und Musik konzipierten Musikdramen (u.a. „Tannhäuser“, „Der Ring des Nibelungen“, „Lohengrin“, „Parsifal“) gilt er als einer der bedeutendsten Erneuerer der europäischen Musik. Er war der erste Komponist, der für seine Musik ein Festspielhaus bauen ließ und ein Festspiel gründete (in Bayreuth).

BRD 10 Euro 2013 200. Geburtstag Richard Wagner, st (CuNi, 14g, Ø 32,5mm), Auflage: 1.255.000, PP (625er Silber, 16g, Ø 32,5mm), Auflage: 210.000, Prägestätte D (München), Jaeger-Nr. 580



200. Geburtstag Georg Büchner

Georg Büchner (*17. Oktober 1813, †19. Februar 1837) gilt als einer der ausdrucksstärksten deutschen Dramatiker, seine Theaterstücke Dantons Tod und Woyzeck werden bis heute gespielt. In die Geschichte ein ging Büchern auch durch seine Schrift „Der hessische Landbote“ (1834), in der er unter der Parole „Friede den Hütten! Krieg den Palästen“ zur Revolution gegen die Unterdrückung aufrief.

BRD 10 Euro 2013 200. Geburtstag Georg Büchner, st (CuNi, 14g, Ø 32,5mm), Auflage: 1.283.500, PP (625er Silber, 16g, Ø 32,5mm), Auflage: 200.000, Prägestätte F (Stuttgart), Jaeger-Nr. 583



125 Jahre Strahlen elektrischer Kraft – Heinrich Hertz

Heinrich Hertz (*22. Februar 1857, †1. Januar 1894) war ein deutscher Physiker. Sein Hauptverdienst lag in der experimentellen Bestätigung von James Clerk Maxwells elektromagnetischer Theorie des Lichts. Über seine Ergebnisse unterrichtete Hertz die Berliner Akademie der Wissenschaften am 13. Dezember 1888 in seinem Forschungsbericht „Über Strahlen elektrischer Kraft“.

BRD 10 Euro 2013 125 Jahre Strahlen elektrischer Kraft – Heinrich Hertz , st (CuNi, 14g, Ø 32,5mm), Auflage: 1.270.500, PP (625er Silber, 16g, Ø 32,5mm), Auflage: 200.000, Prägestätte G (Karlsruhe), Jaeger-Nr. 584