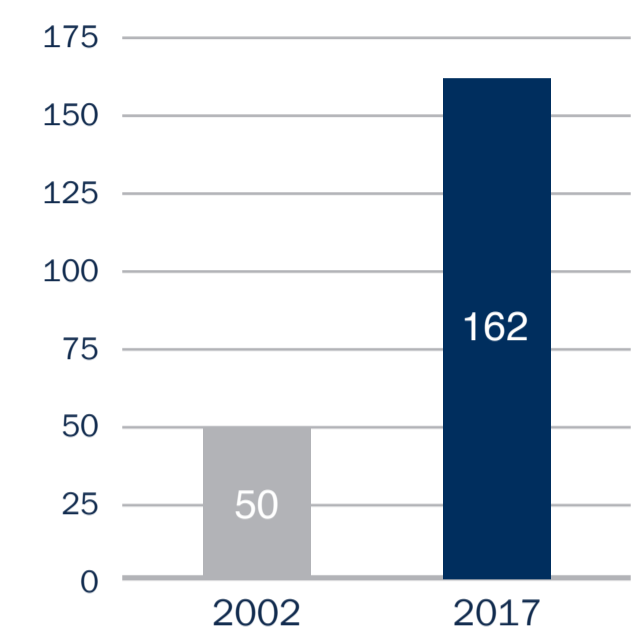
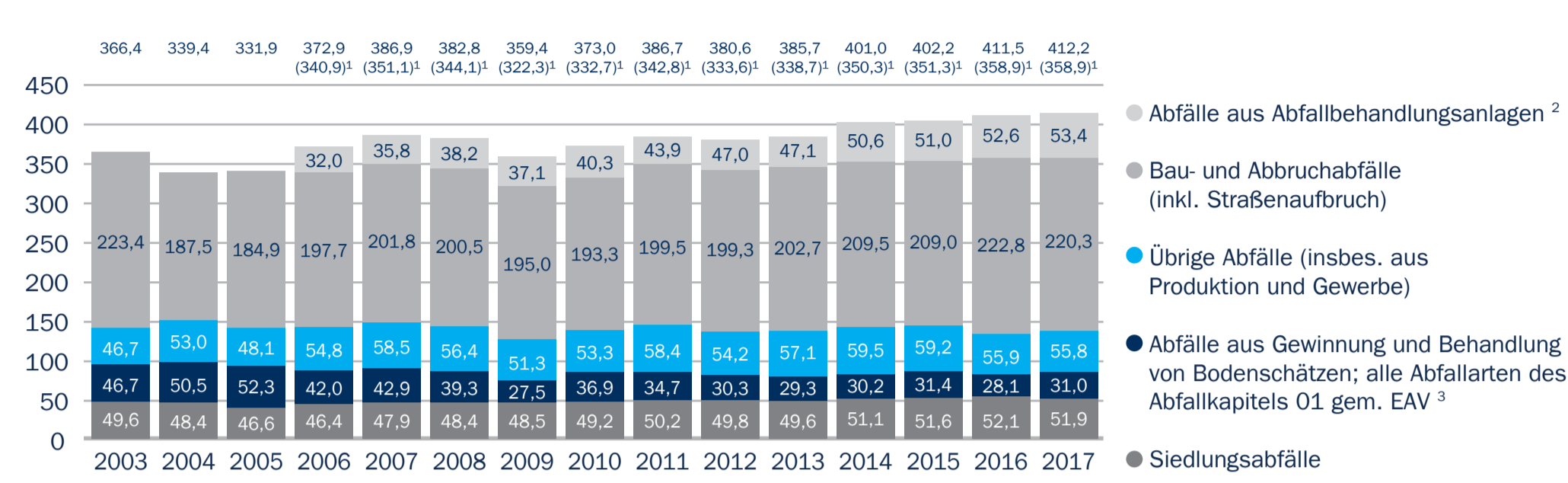


Recycling in Deutschland

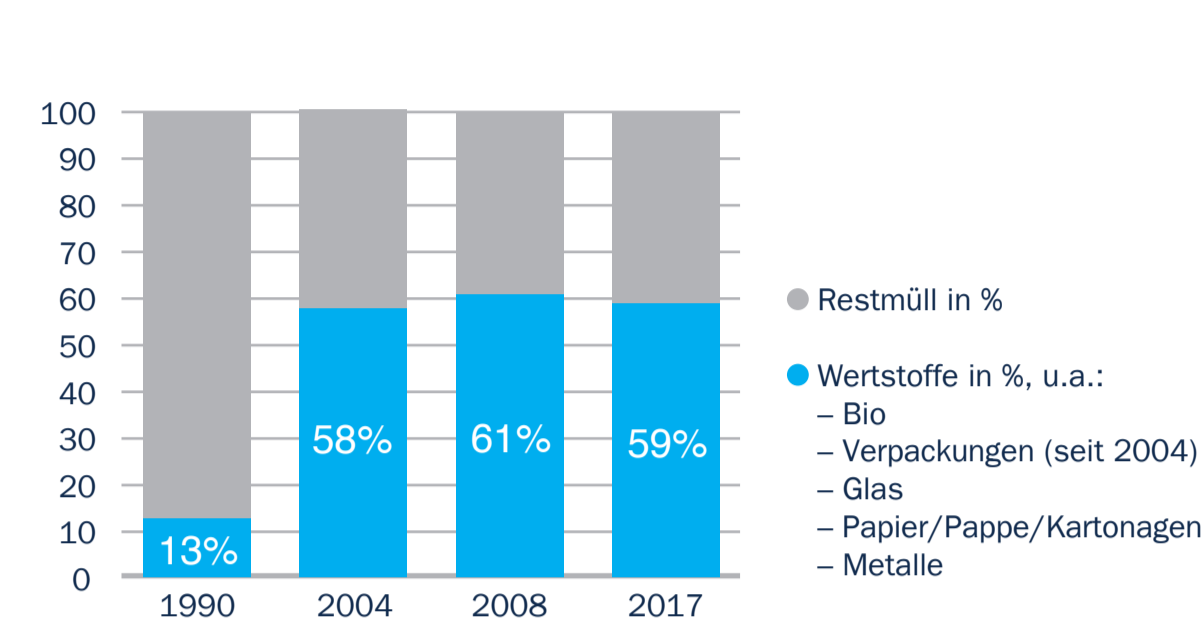
Rohstoffimporte in Deutschland^A
(in Mrd. Euro)



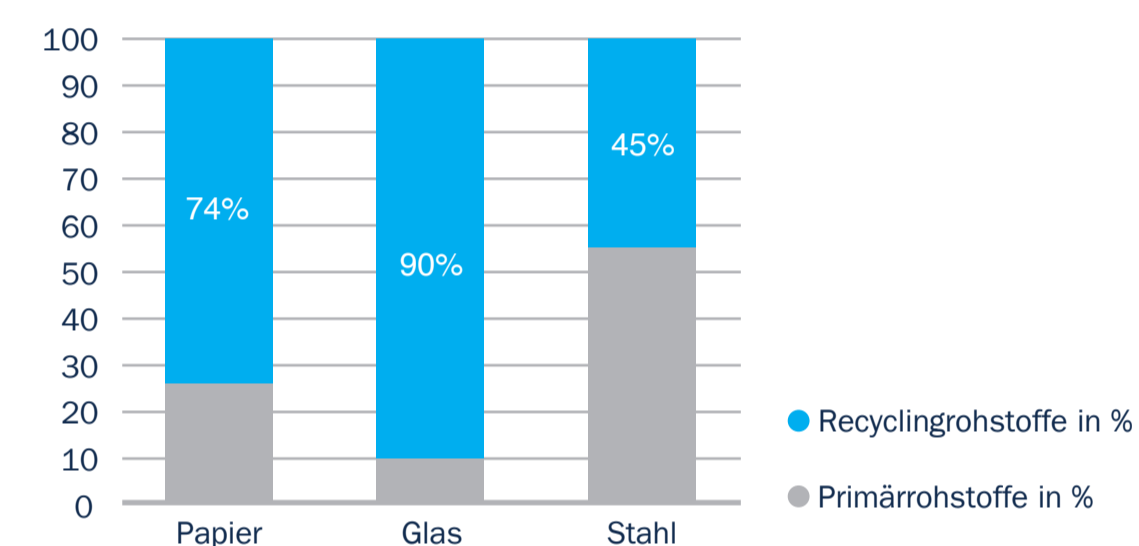
Abfallaufkommen einschließlich gefährlicher Abfälle^B
(in Mio. Tonnen)



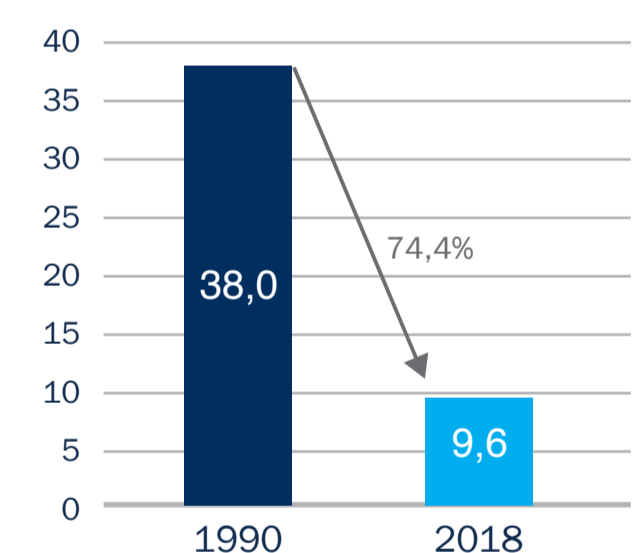
Mehr Wertstoffe als Restmüll^C
(Haushaltsabfälle in Deutschland)



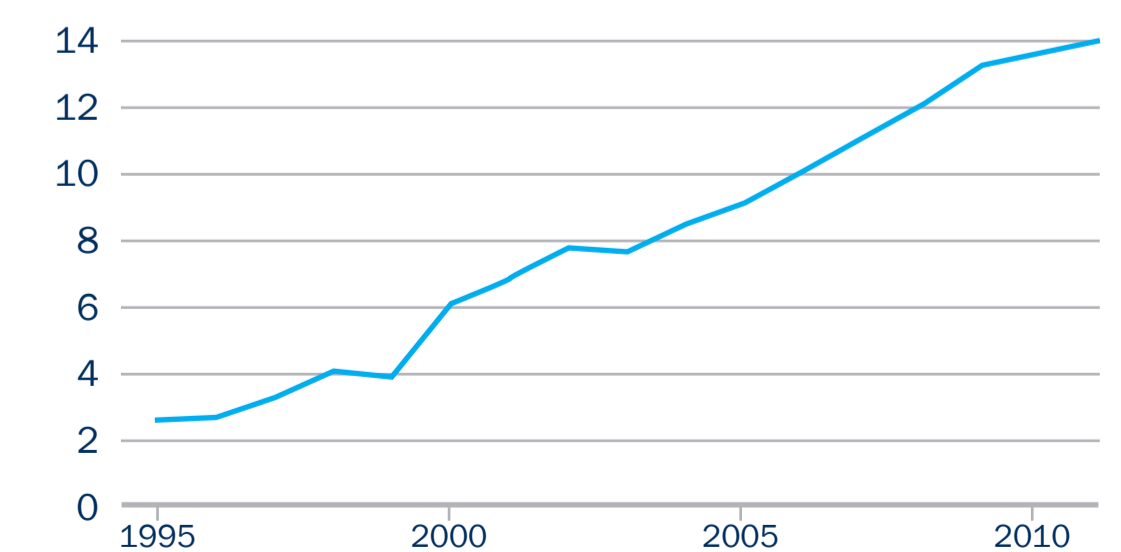
Einsatz von Recyclingrohstoffen bei der Produktion^F
(in Deutschland)



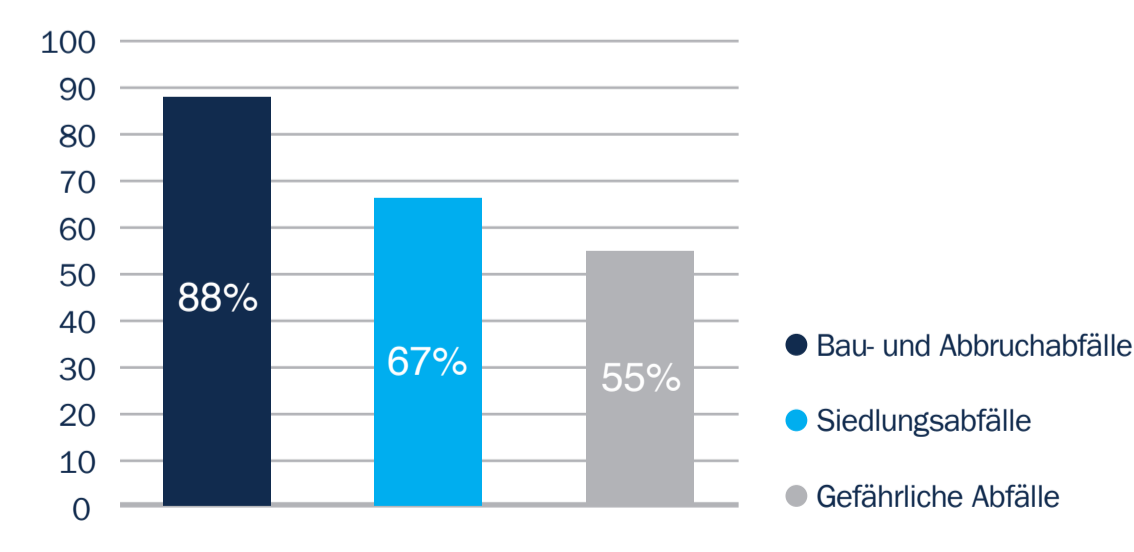
Rückgang der Treibhausgasemissionen in der Abfallwirtschaft, 1990-2018^D
(in Mio. Tonnen)



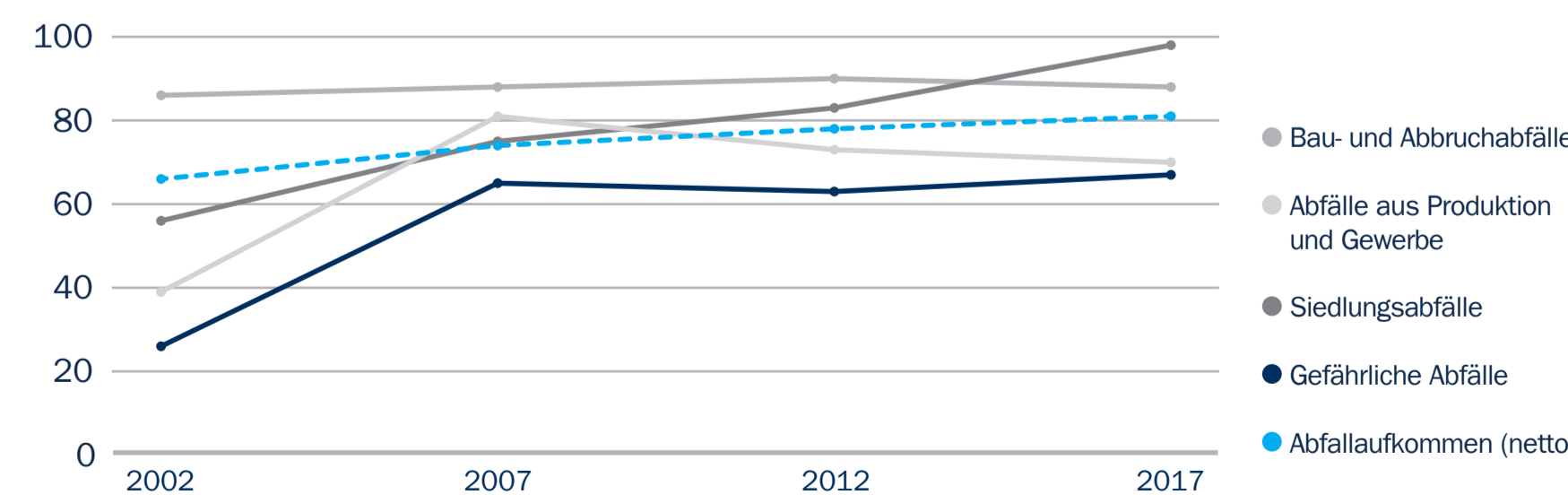
Wachsende Anteile der Recyclingrohstoffe in Deutschland^N
an den Rohstoffen insgesamt (ohne Mineralöl, Uran, Kohle und Gas), in v.H.



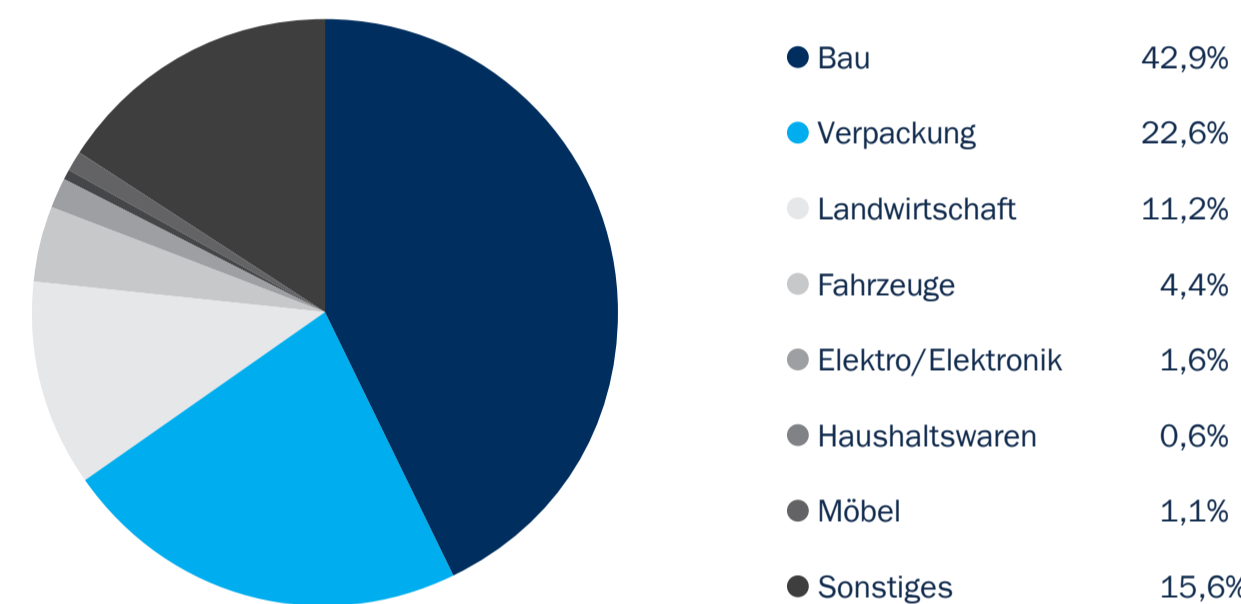
Recyclingquote^B
(in Deutschland, 2017)



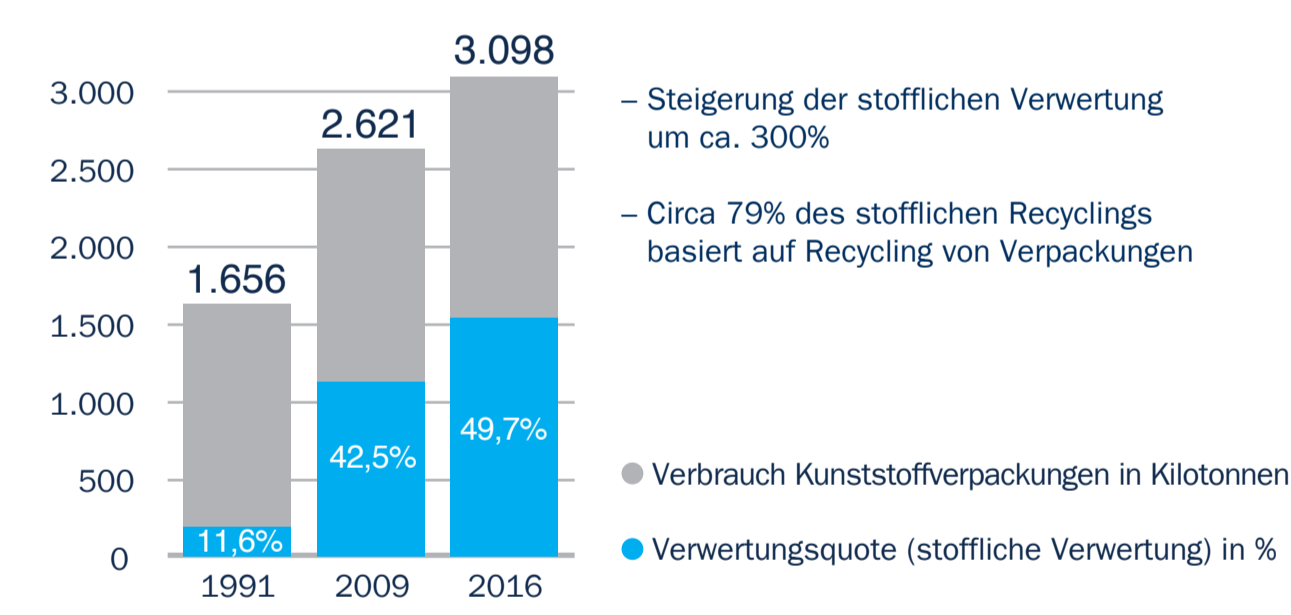
Verwertungsquoten der Hauptabfallströme^B
(in Prozent)



Einsatz von Kunststoffrecyclaten^I
(in Deutschland, 2017)

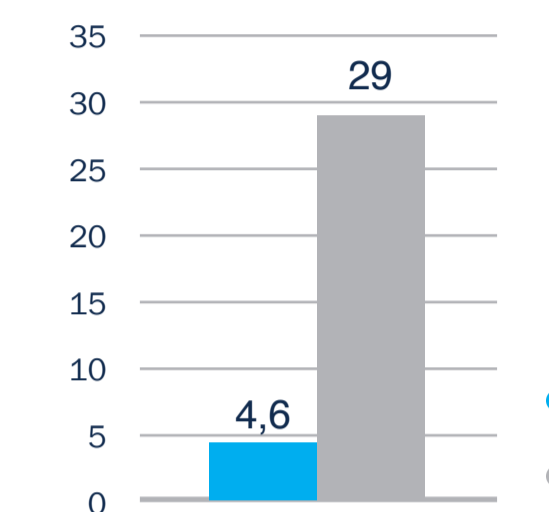


Verbrauch von Kunststoffverpackungen und deren stoffliche Verwertungsquote^{E,L}
(in Kilotonnen) (in Prozent)

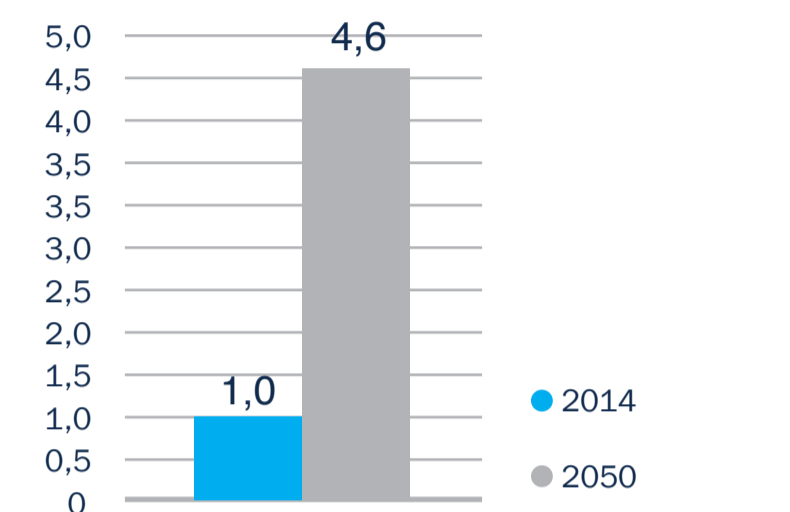


Ergänzende interessante Fakten zur Kreislaufwirtschaft

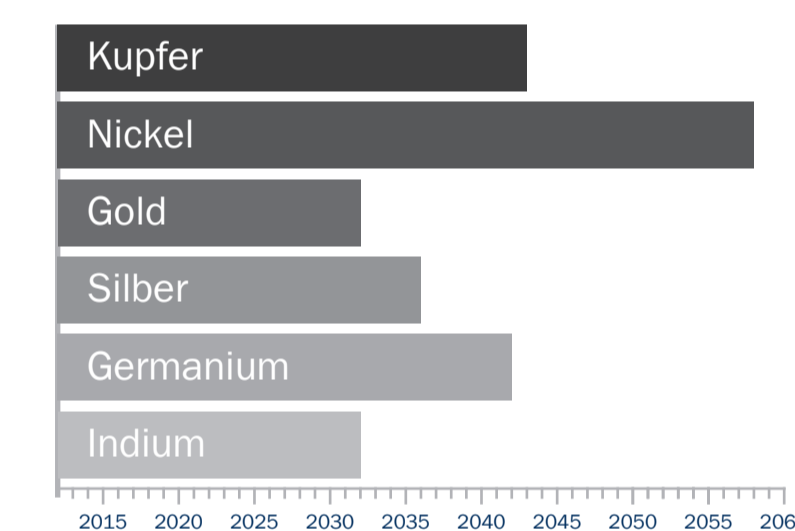
Weitweiter Ölverbrauch^{G,H}
(in Mrd. Tonnen)



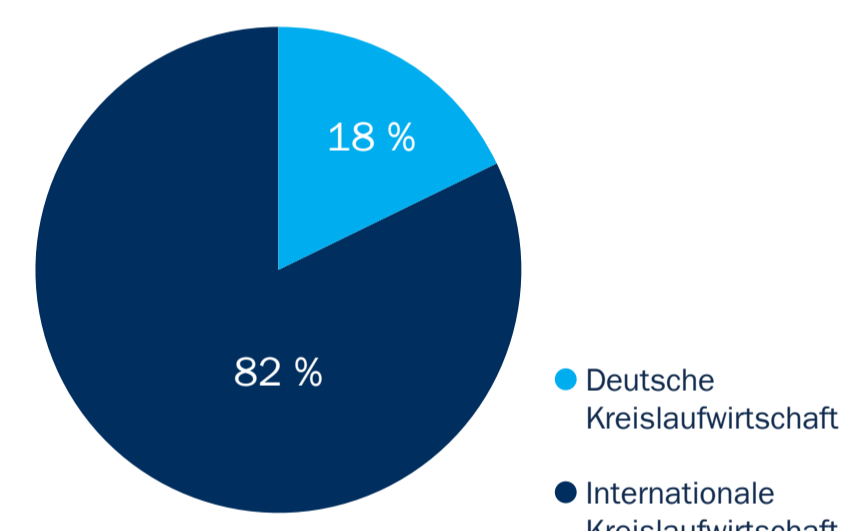
Anzahl Personenkraftwagen weltweit^J
(in Mrd.)



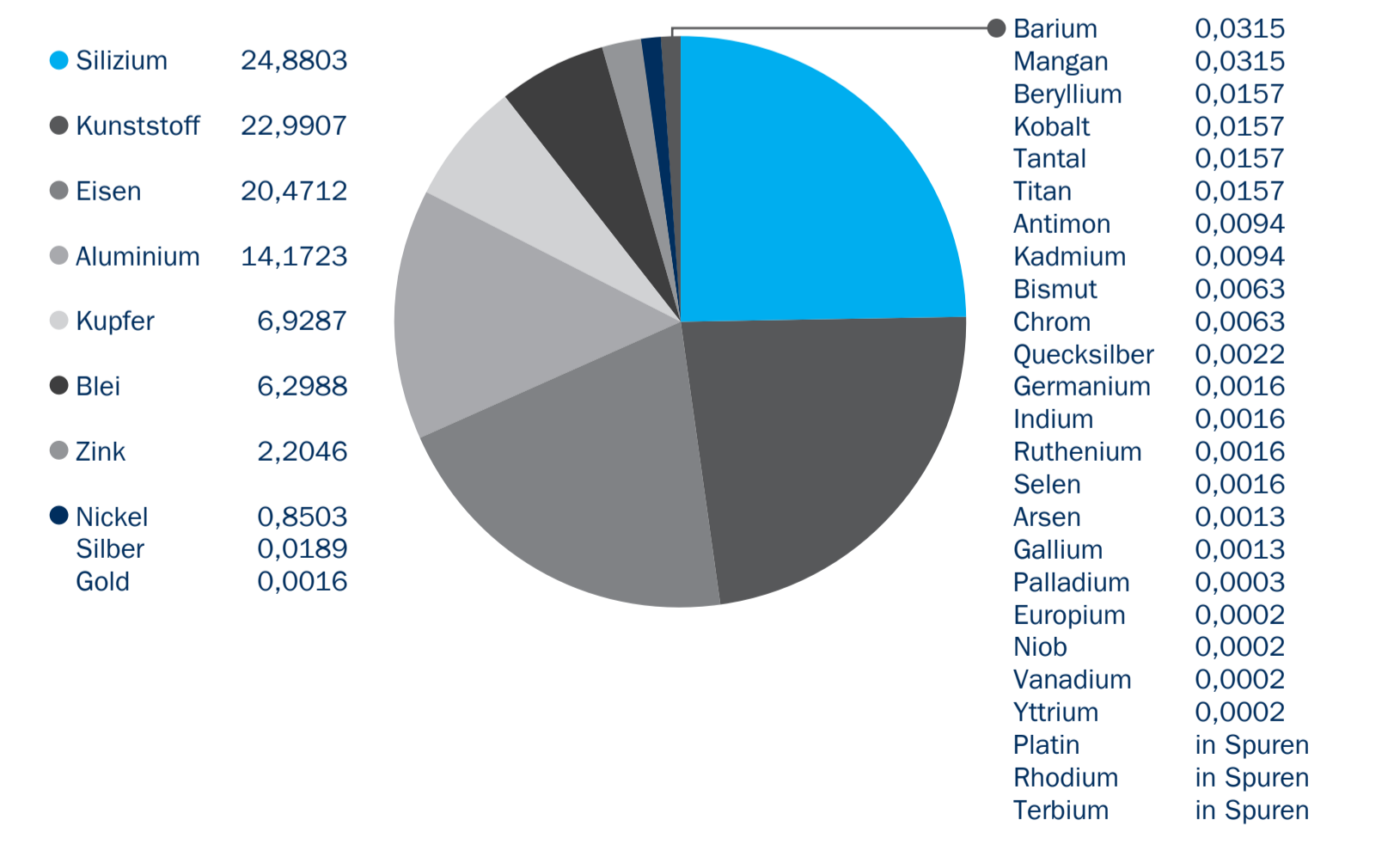
Endlichkeit von Rohstoffen^M
Reservenreichweite in Jahren



Anteil des deutschen Leitmarktes Kreislaufwirtschaft am Weltmarkt^K
weltweit (2016)



„Rohstoffmine“ Mobiltelefon^N
Materialbestandteile eines durchschnittlichen Mobiltelefons (Gewichtsanteil in Prozent)



^A Nettoabfallaufkommen, ohne Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen; 2006 erstmals als Bestandteil des Abfallaufkommens erhoben.
^B Ohne Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen (EAV 1908), Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser (EAV 1909), Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser (EAV 1913) und Sekundärabfälle, die als Rohstoff/Produkte aus dem Entsorgungsprozess herausgehen.
^C Abfälle aus Gewinnung und Behandlung von Bodenschätzen.

^A Quelle: BGR-Bericht Bundesrepublik Deutschland: Rohstoffsituation 2002, 2003; BGR-Bericht Rohstoffsituation - Deutschland 2017, Nov. 2018.
^B Quelle: Statistisches Bundesamt, 2019.
^C Quelle: Statistisches Bundesamt, 2018.
^D Quelle: Umweltbundesamt, Emissionssituation, 2019.
^E Quelle: Umweltbundesamt/GVM, 2018.
^F Quelle: BMWI Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft, 2019.
^G Quelle: BMWI Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft, 2018.
^H Quelle: BP Statistical Review of World Energy, 2018.

^I Quelle: OECD-Umweltausblick 2030, 2008.
^J Quelle: Umweltbundesamt 2018; Conversio Market & Strategy GmbH, 2018.
^K Quelle: World's Automotive Group: „World Vehicles in Operation by Vehicle Type“.
^L Quelle: BMU/Roland Berger: „GreenTech made in Germany 2018 – Umwelttechnik-Atlas für Deutschland“, 2018.
^M Quelle: PlasticsEurope Deutschland e.V., 2016.
^N Quelle: Oberösterreichische Zukunftsakademie, „Endlichkeit der Rohstoffe“, 2013.
^O Quelle: Institut der deutschen Wirtschaft Köln, Studie im Auftrag des BDE, 2010.