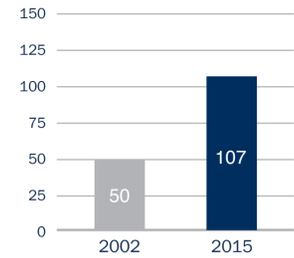


Recycling in Deutschland

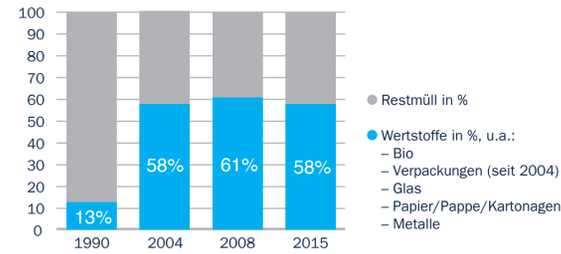
Rohstoffimporte in Deutschland^A
(in Mrd. Euro)



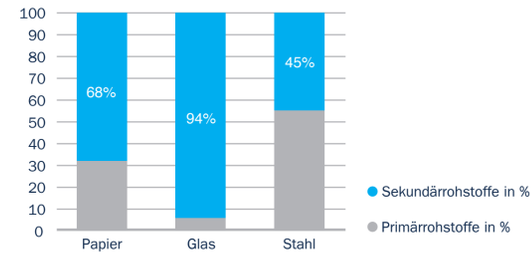
Abfallaufkommen einschließlich gefährlicher Abfälle^B
(in Mio. Tonnen)



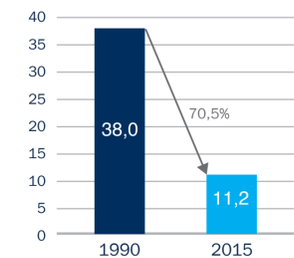
Mehr Wertstoffe als Restmüll^C
(Haushaltsabfälle in Deutschland)



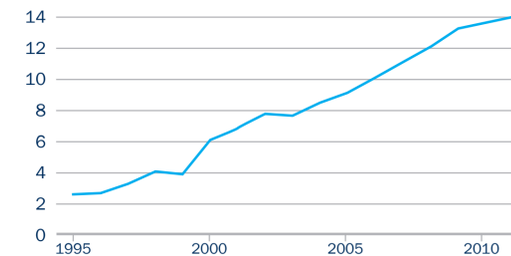
Einsatz von Sekundärrohstoffen bei der Produktion in Deutschland^F



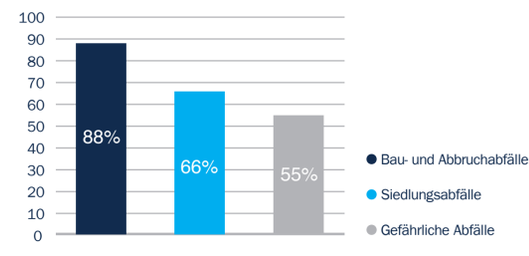
Rückgang der Treibhausgasemissionen in der Abfallwirtschaft, 1990-2015^I
(in Mio. Tonnen)



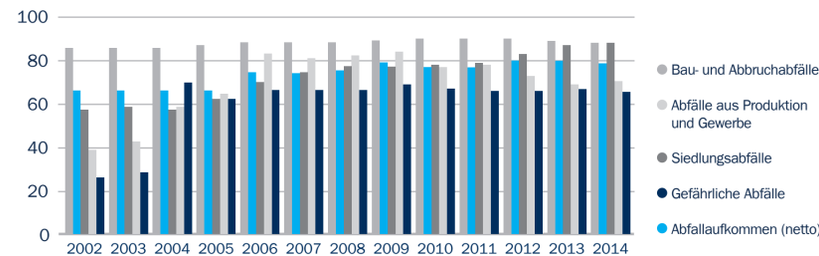
Wachsende Anteile der Sekundärrohstoffe in Deutschland^N
an den Rohstoffen insgesamt (ohne Mineralöl, Uran, Kohle und Gas), in v.H.



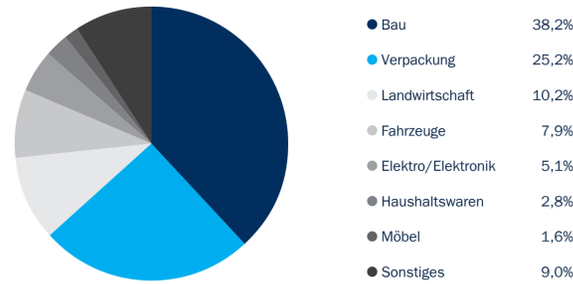
Recyclingquote^B



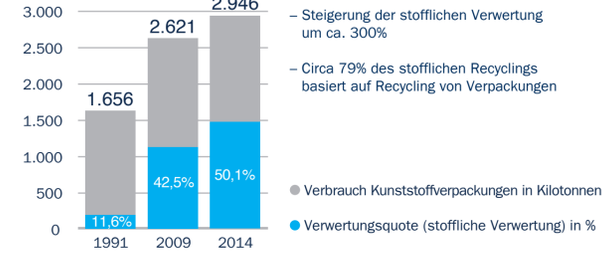
Verwertungsquoten der Hauptabfallströme^B
(in Prozent)



Einsatz von Kunststoffzyklen in Deutschland^D

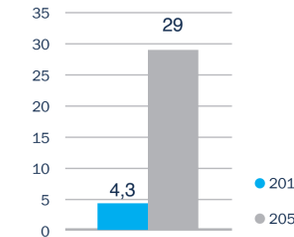


Verbrauch von Kunststoffverpackungen und deren stoffliche Verwertungsquote^{E,L}
(in Kilotonnen) (in Prozent)

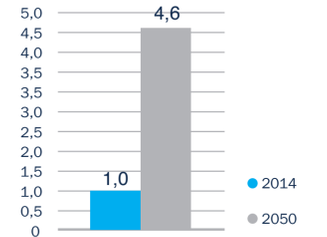


Ergänzende interessante Fakten zur Kreislaufwirtschaft

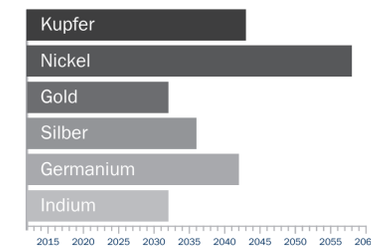
Weitwelter Ölverbrauch^{G,H}
(in Mrd. Tonnen)



Anzahl Personenkraftwagen weltweit^J
(in Mrd.)



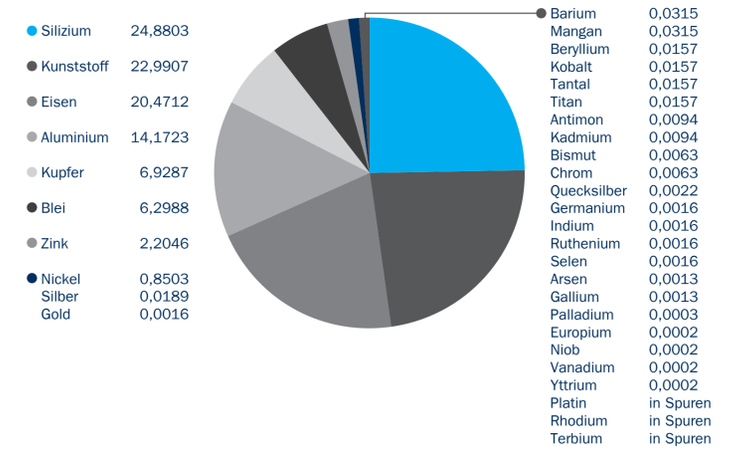
Endlichkeit von Rohstoffen^M
Reservenreichweite in Jahren



Anteil des deutschen Leitmarktes Kreislaufwirtschaft am Weltmarkt^K
weltweit (2013)



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



¹ Nettoabfallaufkommen, ohne Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen; 2006 erstmals als Bestandteil des Abfallaufkommens erhoben.
² 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.
³ Abfälle aus Gewinnung und Behandlung von Bodenschätzen.

^A Quelle: BGR-Bericht Bundesrepublik Deutschland: Rohstoffsituation 2002, 2003; BGR-Bericht Rohstoffsituation in Deutschland 2015, Nov. 2016
^B Quelle: Statistisches Bundesamt, 2016
^C Quelle: Statistisches Bundesamt, 2017
^D Quelle: Umweltbundesamt 2016; PlasticsEurope Deutschland e.V., 2016
^E Quelle: BMUB/GVM, 2016
^F Quelle: BMWI-Branchenfokus Bergbau und Rohstoffe, 2016
^G Quelle: BP Statistical Review of World Energy, 2016

^H Quelle: OECD-Umweltausblick 2030, 2008
^I Quelle: Umweltbundesamt, Nationale Trendtabellen für die deutsche Berichterstattung atmosphärischer Emissionen 1990-2015, 2017
^J Quelle: World's Automotive Group: „World Vehicles in Operation by Vehicle Type“
^K Quelle: BMUB/Roland Berger Strategy Consultants: „GreenTech made in Germany 4.0 - Umwelttechnologie-Atlas für Deutschland“, 2014
^L Quelle: PlasticsEurope Deutschland e.V., 2016
^M Quelle: Oberösterreichische Zukunftsakademie, „Endlichkeit der Rohstoffe“, 2013
^N Quelle: Institut der deutschen Wirtschaft Köln, Studie im Auftrag des BDE, 2010