

## Komparative Vorteile (Revealed Comparative Advantage, RCA) ausgewählter Länder im Außenhandel mit forschungsintensiven Gütern 2005–2017

Jahr	China <sup>1)</sup>	Deutschland	Frankreich	Großbritannien	Japan	Schweden	Schweiz	Südkorea	USA <sup>2)</sup>
FuE-intensive Güter									
2005	-29	10	7	14	42	-1	18	17	17
2010	-27	12	6	11	33	-6	22	19	1
2015	-27	13	5	3	31	-5	28	13	2
2017	-30	13	3	13	30	-4	29	9	-1
Güter der hochwertigen Technologie									
2005	0	27	6	4	75	-2	24	11	-5
2010	-16	30	-2	15	61	-3	21	7	-10
2015	-3	27	-6	1	63	1	21	13	-14
2017	-3	25	-5	9	64	2	24	0	-17
Güter der Spitzentechnologie									
2005	-53	-34	8	33	-14	1	4	24	55
2010	-35	-35	20	1	-22	-11	25	33	22
2015	-46	-23	21	8	-35	-22	41	12	27
2017	-50	-21	16	19	-40	-25	40	20	24

Positives Vorzeichen bedeutet, dass die Exp./Imp.-Relation bei dieser Produktgruppe höher ist als bei Verarbeiteten Industriewaren insgesamt.

<sup>1)</sup> inkl. Hongkong. <sup>2)</sup> Daten für die USA ab 2009 auf Basis nationaler Quellen revidiert.

Quelle: UN COMTRADE Datenbank, Recherche September 2018. Berechnungen und Schätzungen des CWS in Gehrke und Schiersch (2019).

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2019.