

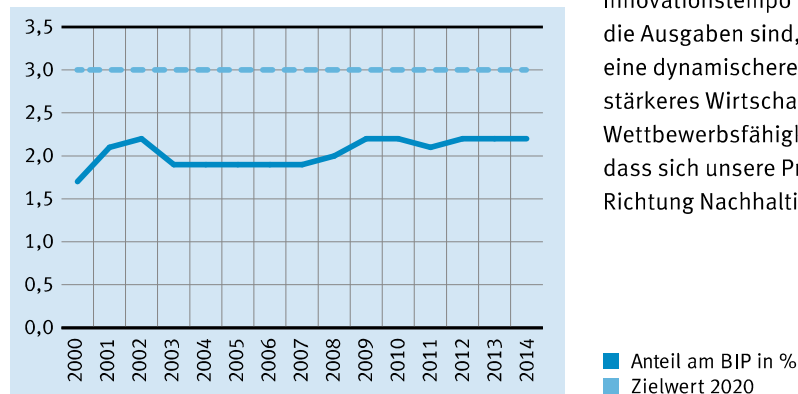
Private und öffentliche Ausgaben für Forschung und Entwicklung

TREND:



Indikator Nr. 10

Anteil der privaten und öffentlichen Ausgaben für Forschung und Entwicklung am BIP in %



Die Ausgaben für Forschung und Entwicklung (FuE) sind eine wichtige Bestimmungsgröße für das Innovationstempo einer Volkswirtschaft. Je höher die Ausgaben sind, desto größer ist die Aussicht auf eine dynamischere Entwicklung der Produktivität, ein stärkeres Wirtschaftswachstum, eine verbesserte Wettbewerbsfähigkeit und nicht zuletzt die Chance, dass sich unsere Produktions- und Konsummuster in Richtung Nachhaltigkeit weiterentwickeln.

Der hier dargestellte Indikator umfasst die Ausgaben von Wirtschaft, Staat und Hochschulen für Forschung und Entwicklung und stellt diese in Relation zum Bruttoinlandsprodukt (BIP). Im Berichtszeitraum 2000 bis 2014 ist der Anteil am BIP gestiegen.

Ziel in Thüringen ist es, den Anteil der Ausgaben für Forschung und Entwicklung am BIP bis 2020 auf 3 % zu steigern.

Quelle: BMBF,

Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, StBA

Jahr	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ausgaben in Mio. €	685	841	889	803	824	811	851	881	962	986	1041	1082	1130	1158	1195
Anteil am BIP in %	1,7	2,1	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2