

## Ausgaben für transnational koordinierte F&E 2010 bis 2017

Art der transnational koordinierten F&E	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	in Mio. EUR							
<b>Insgesamt</b>	<b>108,448</b>	<b>119,312</b>	<b>117,387</b>	<b>117,375</b>	<b>132,219</b>	<b>128,145</b>	<b>138,404</b>	<b>136,928</b>
Nationale Beiträge zu transnationalen öffentlichen F&E-Einrichtungen <sup>1)</sup>	26,253	30,128	29,797	30,429	30,507	35,282	32,804	34,596
Nationale Beiträge zu europaweiten transnationalen öffentlichen F&E-Programmen <sup>2)</sup>	74,115	79,784	76,990	76,518	86,065	76,473	86,800	80,324
Nationale Beiträge zu bi- oder multilateralen F&E-Programmen zwischen EU-Staaten <sup>3)</sup>	8,080	9,400	10,600	10,428	15,647	16,390	18,800	22,008

Q: STATISTIK AUSTRIA, F&E-Jahresauswertungen, FWF, FFG, BMBWF. Erstellt am 13.06.2019. 1) Mittelzuweisungen an folgende transnationale Forschungseinrichtungen: European Organization for Nuclear Research (CERN); Institute Laue-Langevin (ILL); European Synchrotron Radiation Facility (ESRF); European Molecular Biology Laboratory (EMBL); European Southern Observatory (ESO). - 2) Aufwendungen für transnationale öffentliche F&E-Programme (mit und ohne grenzüberschreitender Finanzierung), z.B. ESA, ERA-NETs, Art. 185-Initiativen, Gemeinsame Technologieinitiativen. - 3) Nicht EU-finanzierte öffentliche F&E-Programme, an denen zumindest zwei EU-Mitgliedsländer beteiligt sind.