

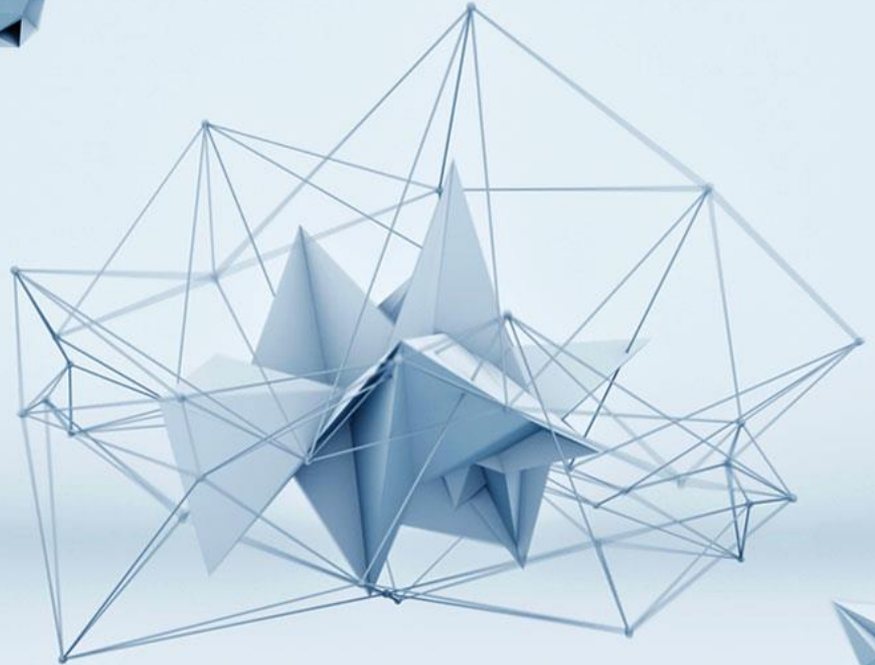


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

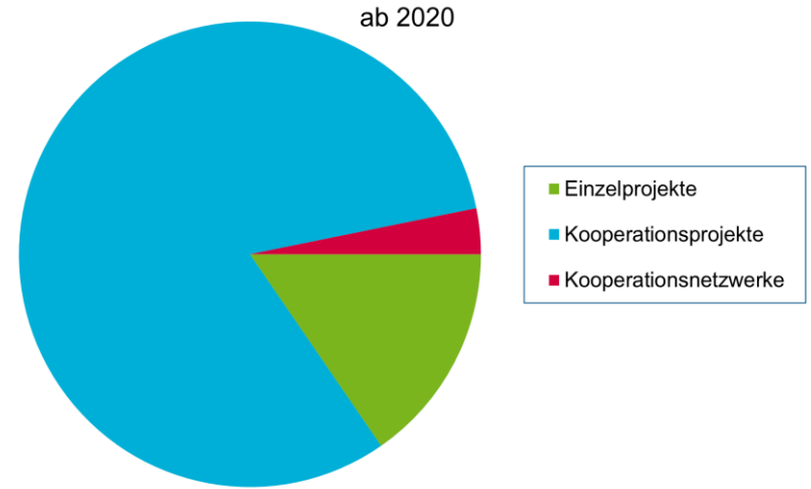
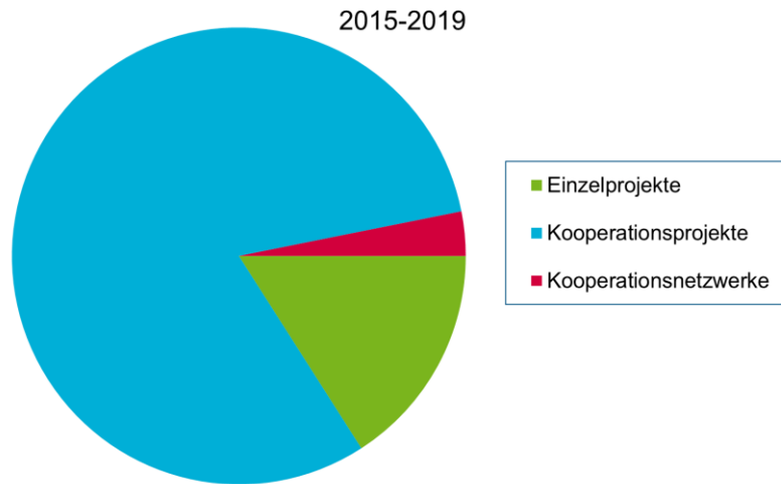


ZIM – Impulse für Innovationen

04.04.2024, Berlin



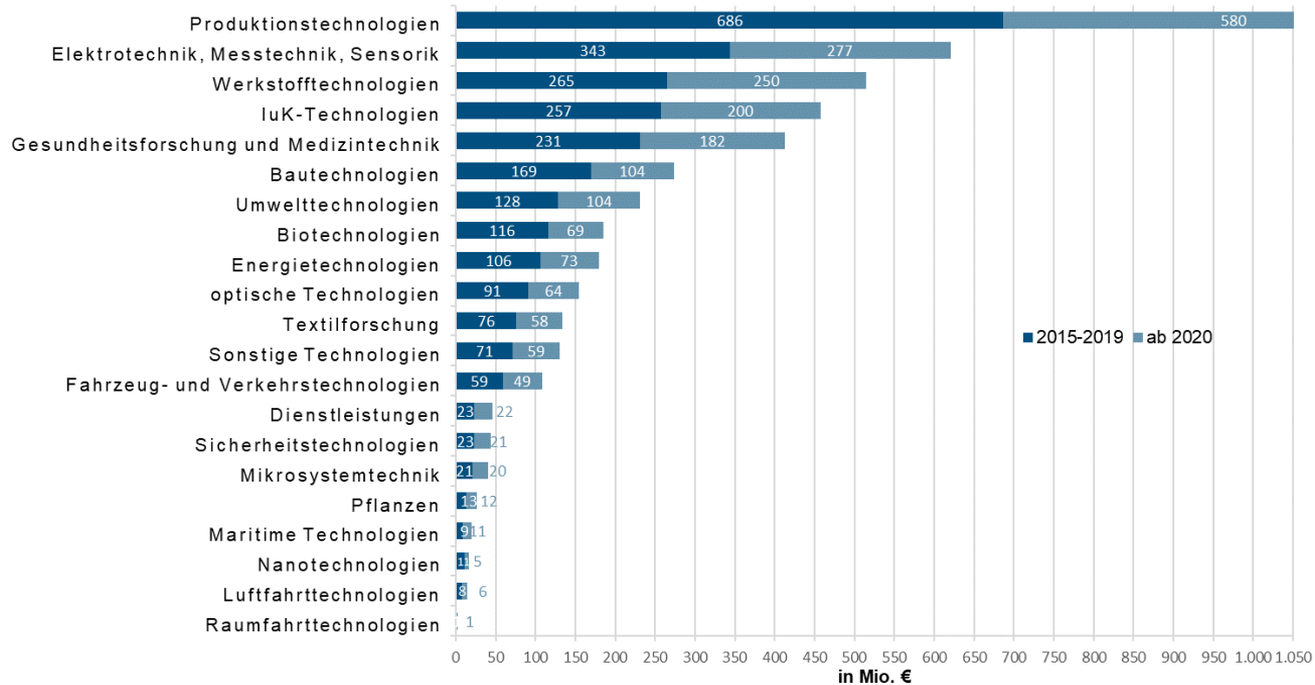
Bewilligte Projekte nach Fördersäulen



Bewilligte Projekte nach Fördersäulen

		Bewilligungen 2015-19	Bewilligungen ab 2020
ZIM-Einzelprojekte		2.749	1.488
ZIM-Kooperationsprojekte		11.918	8.005
ZIM-Kooperations- netzwerke	Netzwerke	558	412
	Einzelprojekte	90	193
	Kooperationsprojekte	2.517	2.194

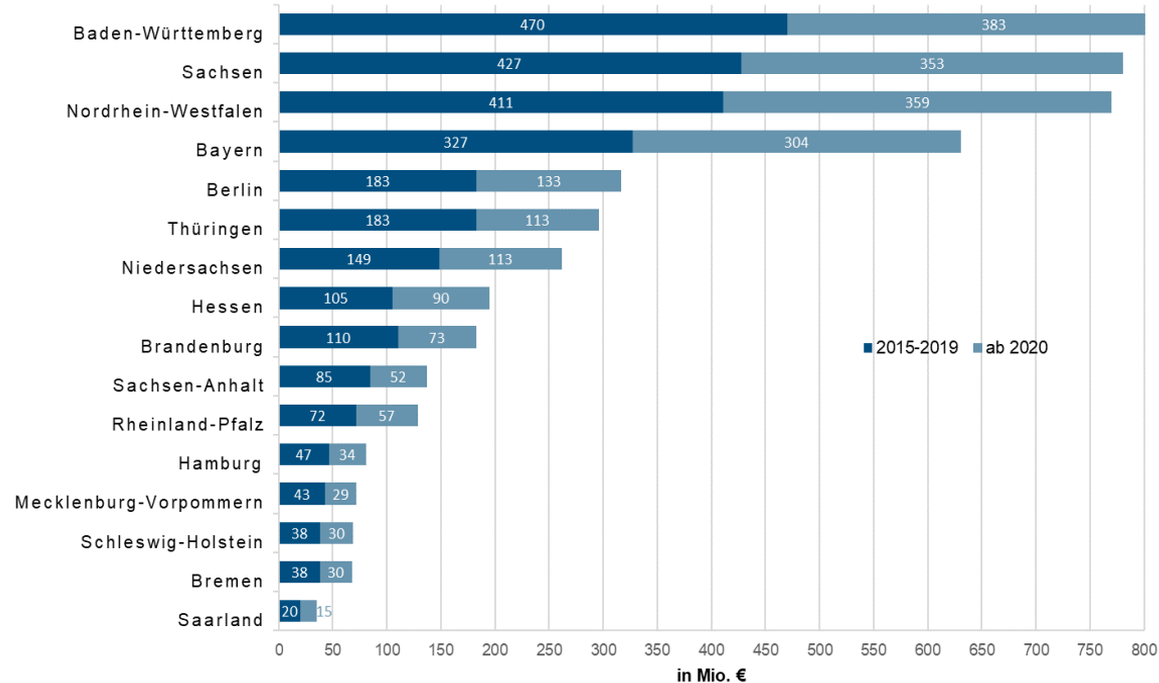
Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern



Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern

Technologiefeld	2015 - 2019	ab 2020
	Förderung in Mio. €	
Produktionstechnologien	685,992	579,521
Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	343,462	277,462
Werkstofftechnologien	264,751	249,896
IuK-Technologien	256,849	200,275
Gesundheitsforschung und Medizintechnik	230,831	182,120
Bautechnologien	169,462	103,914
Umwelttechnologien	127,683	103,547
Biotechnologien	115,604	69,327
Energietechnologien	105,955	73,322
optische Technologien	91,064	63,695
Textilforschung	75,936	57,893
Sonstige Technologien	71,467	58,848
Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	59,108	49,299
Dienstleistungen	23,427	22,476
Sicherheitstechnologien	22,942	21,333
Mikrosystemtechnik	20,688	19,560
Pflanzen	13,423	12,377
Maritime Technologien	8,977	10,883
Nanotechnologien	11,440	4,879
Luftfahrttechnologien	7,875	6,406
Raumfahrttechnologien	1,343	1,421
	2.708,280	2.168,455

Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern



Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern

	2015-2019	ab 2020
Bundesland	Förderung in Mio. €	
Baden-Württemberg	469,948	383,362
Sachsen	427,439	353,248
Nordrhein-Westfalen	411,059	358,726
Bayern	327,065	303,560
Berlin	183,033	133,319
Thüringen	182,757	113,196
Niedersachsen	148,505	113,412
Hessen	105,413	89,690
Brandenburg	110,162	72,842
Sachsen-Anhalt	84,782	52,093
Rheinland-Pfalz	71,539	57,360
Hamburg	46,566	34,244
Mecklenburg-Vorpommern	43,096	28,673
Schleswig-Holstein	38,464	29,865
Bremen	38,398	29,704
Saarland	20,055	15,163
	2.708,280	2.168,455