

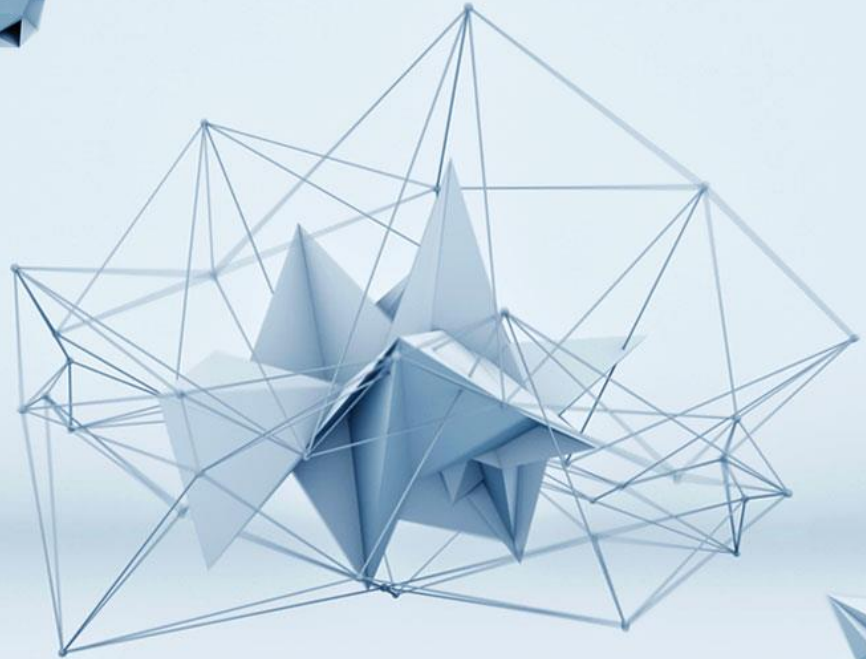


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

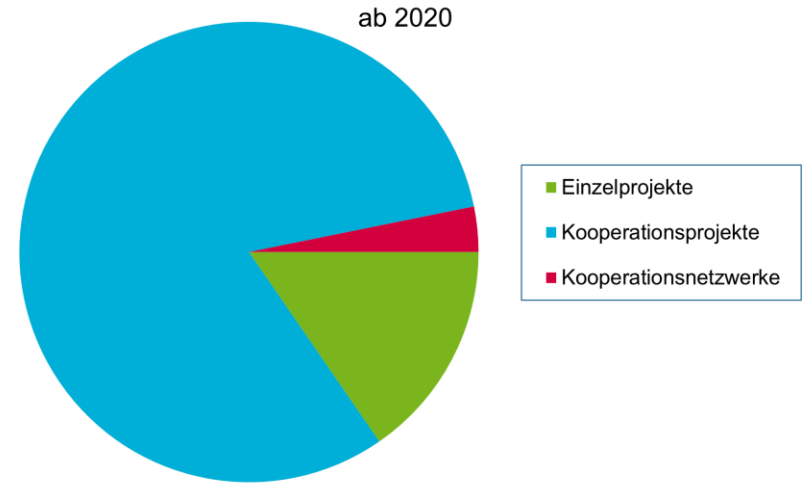
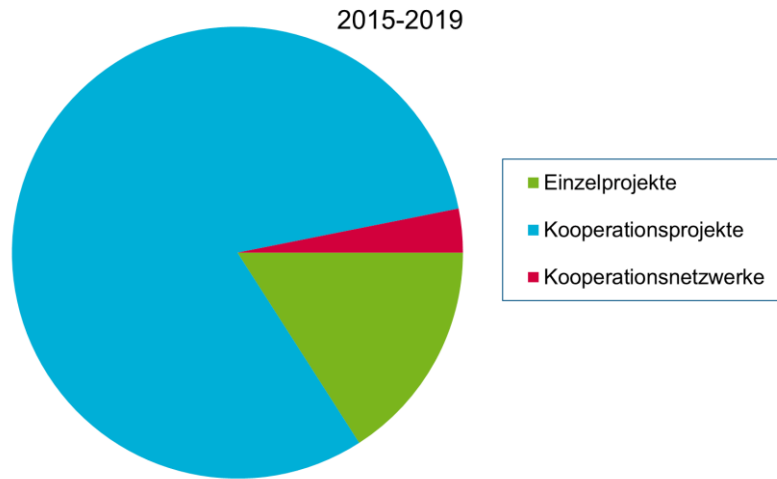


ZIM – Impulse für Innovationen

01.07.2024, Berlin



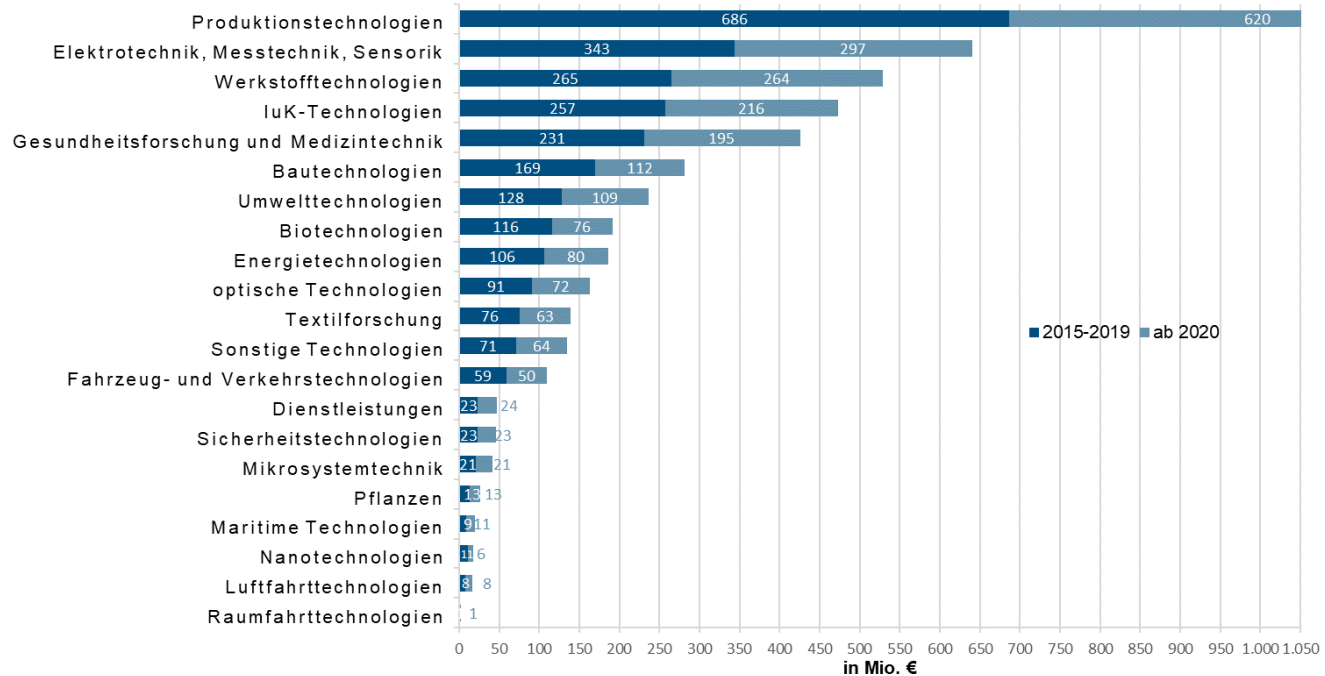
Bewilligte Projekte nach Fördersäulen



Bewilligte Projekte nach Fördersäulen

		Bewilligungen 2015-19	Bewilligungen ab 2020
ZIM-Einzelprojekte		2.749	1.576
ZIM-Kooperationsprojekte		11.918	8.592
ZIM-Kooperations- netzwerke	Netzwerke	558	424
	Einzelprojekte	90	204
	Kooperationsprojekte	2.517	2.341

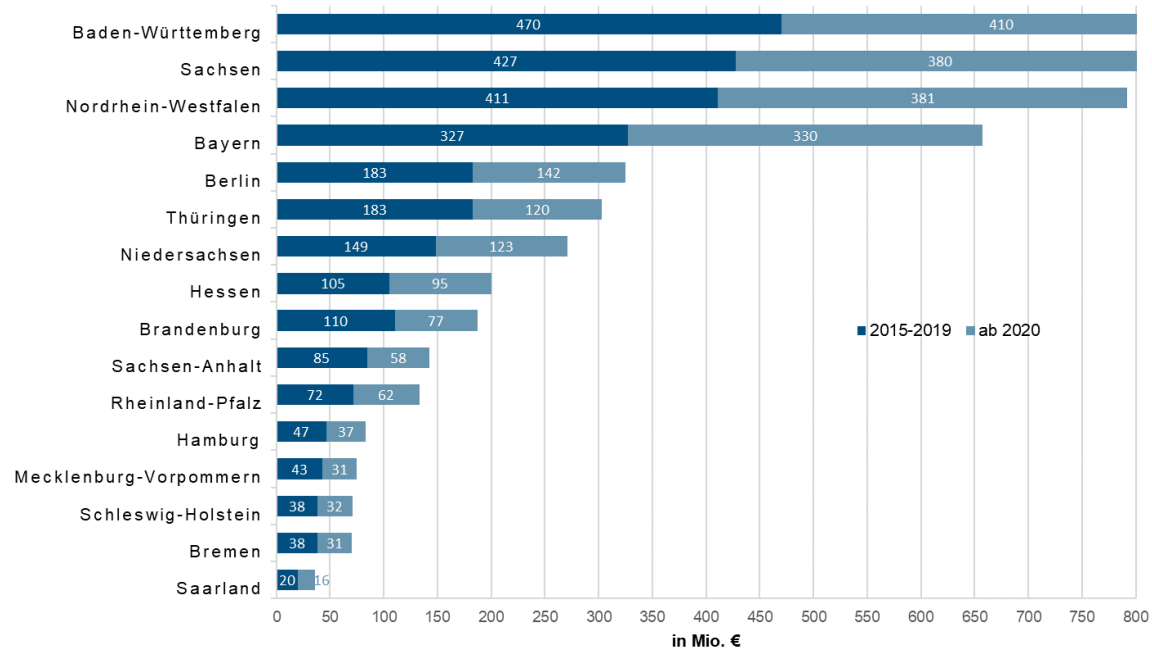
Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern



Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern

	2015 - 2019	ab 2020
Technologiefeld	Förderung in Mio. €	
Produktionstechnologien	685,992	620,366
Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	343,462	297,093
Werkstofftechnologien	264,751	263,537
IuK-Technologien	256,849	216,056
Gesundheitsforschung und Medizintechnik	230,831	194,632
Bautechnologien	169,462	111,864
Umwelttechnologien	127,683	109,260
Biotechnologien	115,604	75,572
Energietechnologien	105,955	79,904
optische Technologien	91,064	72,085
Textilforschung	75,936	62,985
Sonstige Technologien	71,467	63,553
Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	59,108	50,189
Dienstleistungen	23,427	24,121
Sicherheitstechnologien	22,942	23,314
Mikrosystemtechnik	20,688	20,690
Pflanzen	13,423	12,963
Maritime Technologien	8,977	11,262
Nanotechnologien	11,440	5,922
Luftfahrttechnologien	7,875	8,369
Raumfahrttechnologien	1,343	1,421
	2.708,280	2.325,160

Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern



Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern

	2015-2019	ab 2020
Bundesland	Förderung in Mio. €	
Baden-Württemberg	469,948	409,776
Sachsen	427,439	380,283
Nordrhein-Westfalen	411,059	381,120
Bayern	327,065	330,085
Berlin	183,033	141,794
Thüringen	182,757	119,856
Niedersachsen	148,505	122,719
Hessen	105,413	94,613
Brandenburg	110,162	77,080
Sachsen-Anhalt	84,782	57,749
Rheinland-Pfalz	71,539	62,078
Hamburg	46,566	36,750
Mecklenburg-Vorpommern	43,096	31,478
Schleswig-Holstein	38,464	32,186
Bremen	38,398	31,436
Saarland	20,055	16,156
	2.708,280	2.325,160