

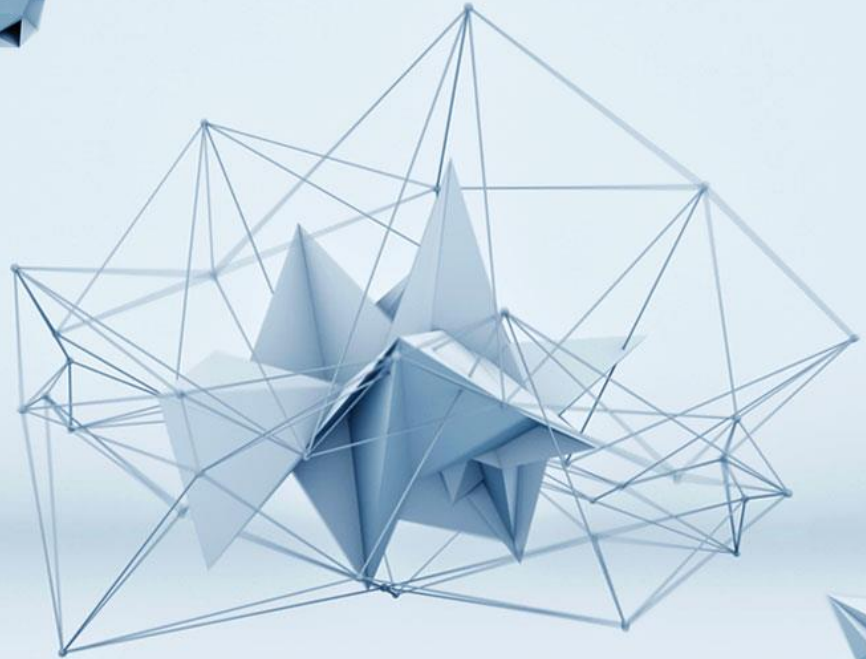


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

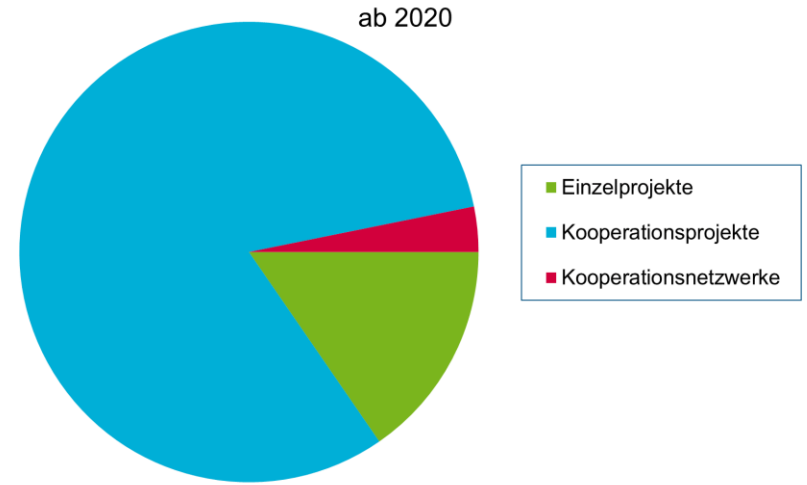
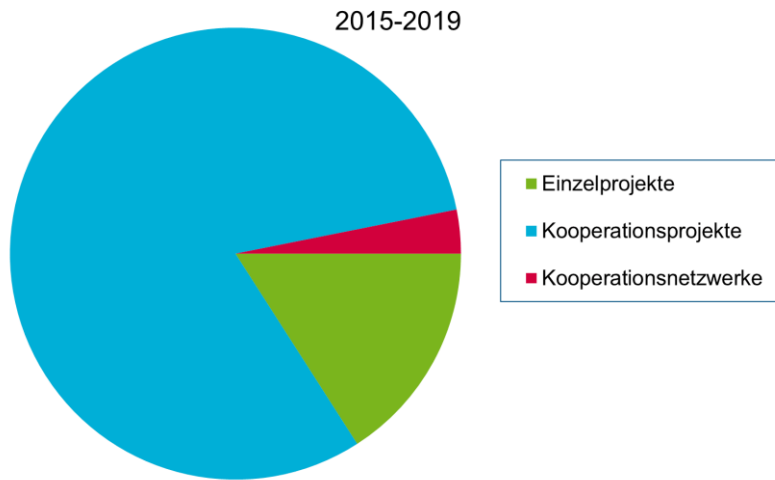


ZIM – Impulse für Innovationen

03.05.2024, Berlin



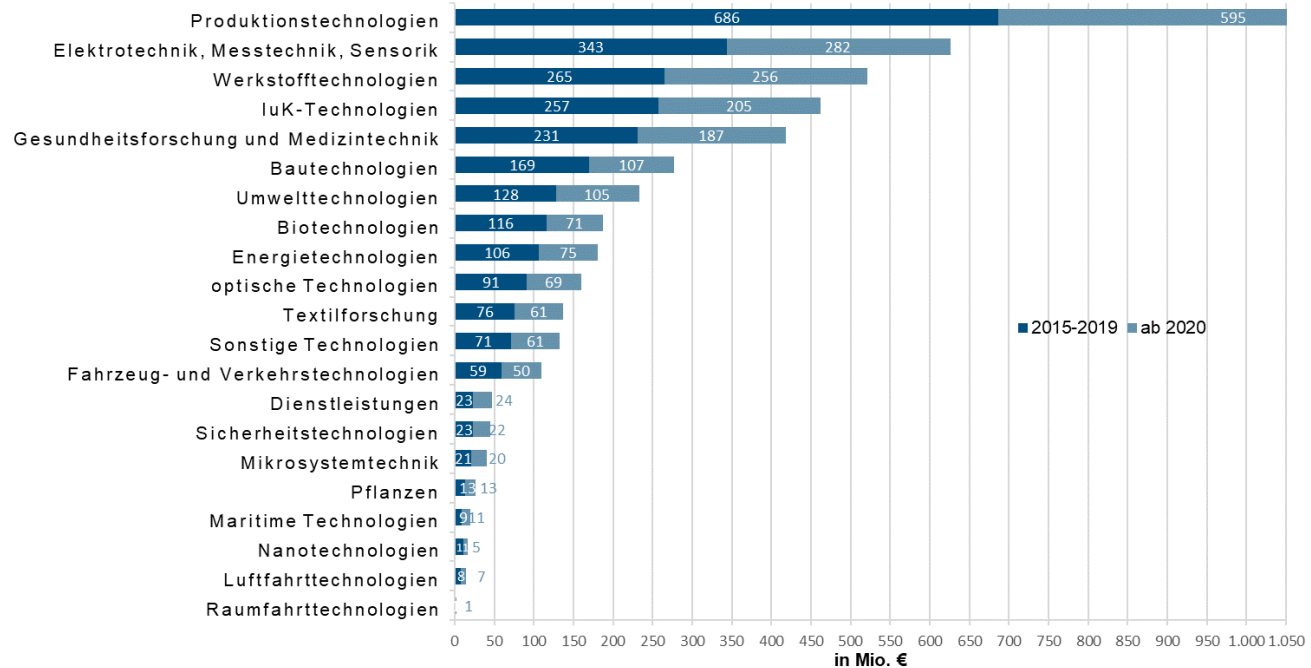
Bewilligte Projekte nach Fördersäulen



Bewilligte Projekte nach Fördersäulen

		Bewilligungen 2015-19	Bewilligungen ab 2020
ZIM-Einzelprojekte		2.749	1.521
ZIM-Kooperationsprojekte		11.918	8.230
ZIM-Kooperations- netzwerke	Netzwerke	558	415
	Einzelprojekte	90	199
	Kooperationsprojekte	2.517	2.237

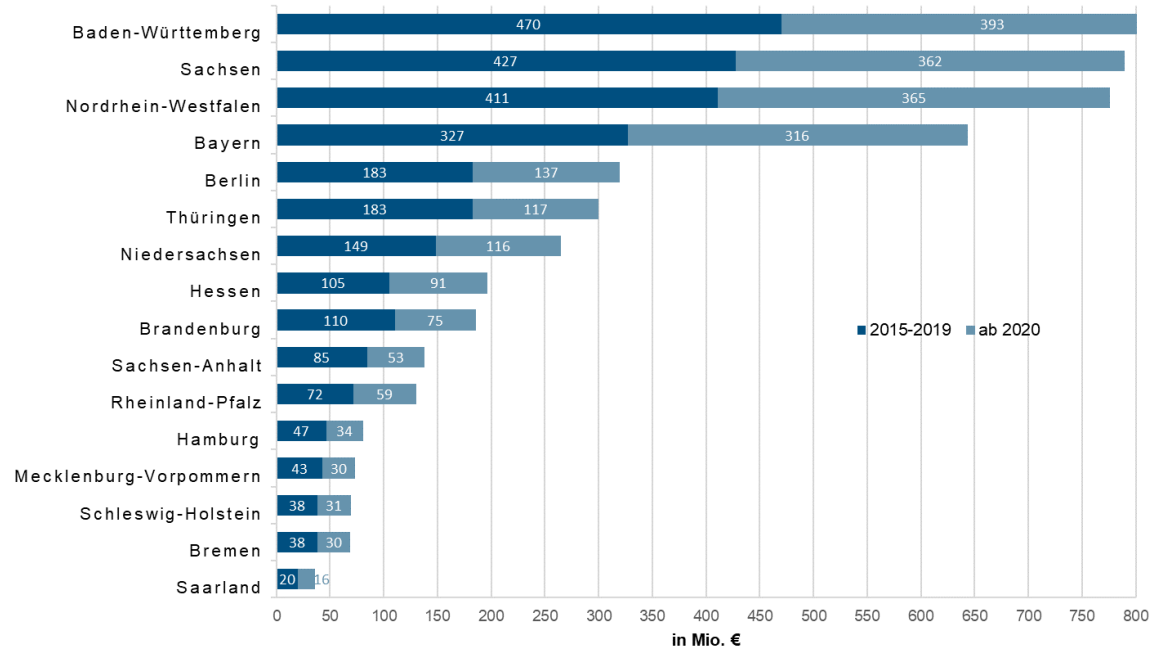
Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern



Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern

	2015 - 2019	ab 2020
Technologiefeld	Förderung in Mio. €	
Produktionstechnologien	685,992	595,274
Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	343,462	282,208
Werkstofftechnologien	264,751	255,958
IuK-Technologien	256,849	204,879
Gesundheitsforschung und Medizintechnik	230,831	186,902
Bautechnologien	169,462	107,438
Umwelttechnologien	127,683	105,309
Biotechnologien	115,604	71,169
Energietechnologien	105,955	74,858
optische Technologien	91,064	68,664
Textilforschung	75,936	60,503
Sonstige Technologien	71,467	60,857
Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	59,108	50,062
Dienstleistungen	23,427	23,523
Sicherheitstechnologien	22,942	21,503
Mikrosystemtechnik	20,688	19,953
Pflanzen	13,423	12,743
Maritime Technologien	8,977	10,907
Nanotechnologien	11,440	5,293
Luftfahrttechnologien	7,875	6,836
Raumfahrttechnologien	1,343	1,421
	2.708,280	2.226,258

Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern



Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern

	2015-2019	ab 2020
Bundesland	Förderung in Mio. €	
Baden-Württemberg	469,948	393,416
Sachsen	427,439	362,092
Nordrhein-Westfalen	411,059	364,955
Bayern	327,065	316,228
Berlin	183,033	136,647
Thüringen	182,757	116,745
Niedersachsen	148,505	116,305
Hessen	105,413	90,944
Brandenburg	110,162	75,283
Sachsen-Anhalt	84,782	53,411
Rheinland-Pfalz	71,539	58,703
Hamburg	46,566	34,464
Mecklenburg-Vorpommern	43,096	30,068
Schleswig-Holstein	38,464	30,901
Bremen	38,398	30,363
Saarland	20,055	15,733
	2.708,280	2.226,258