

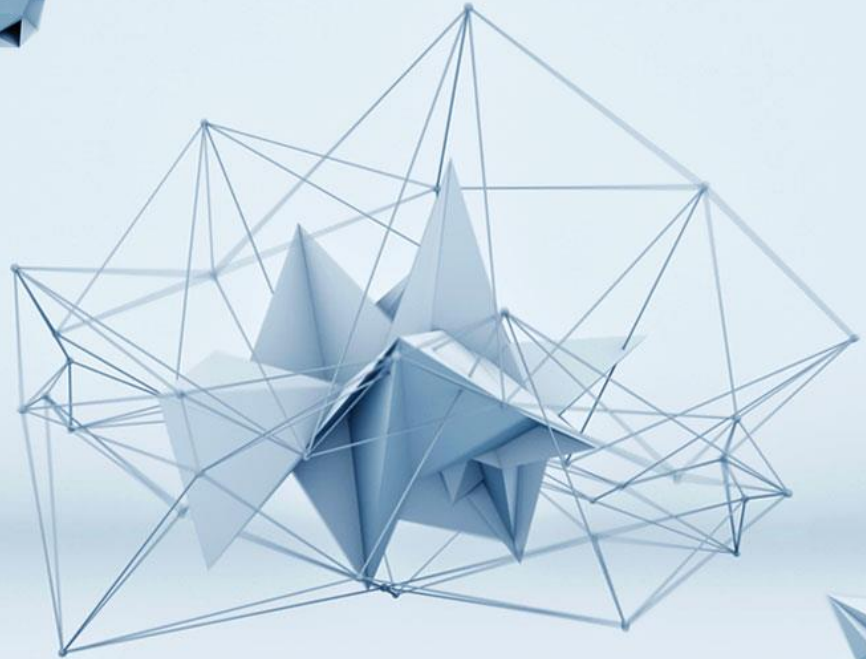


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

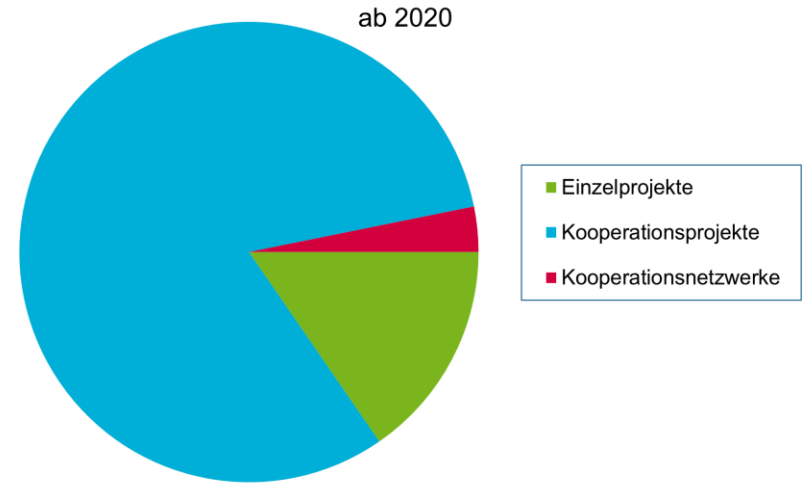
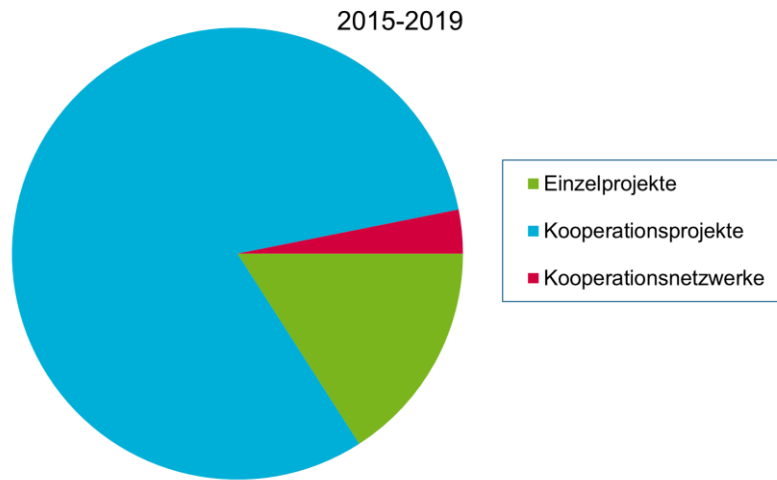


ZIM – Impulse für Innovationen

05.09.2024, Berlin



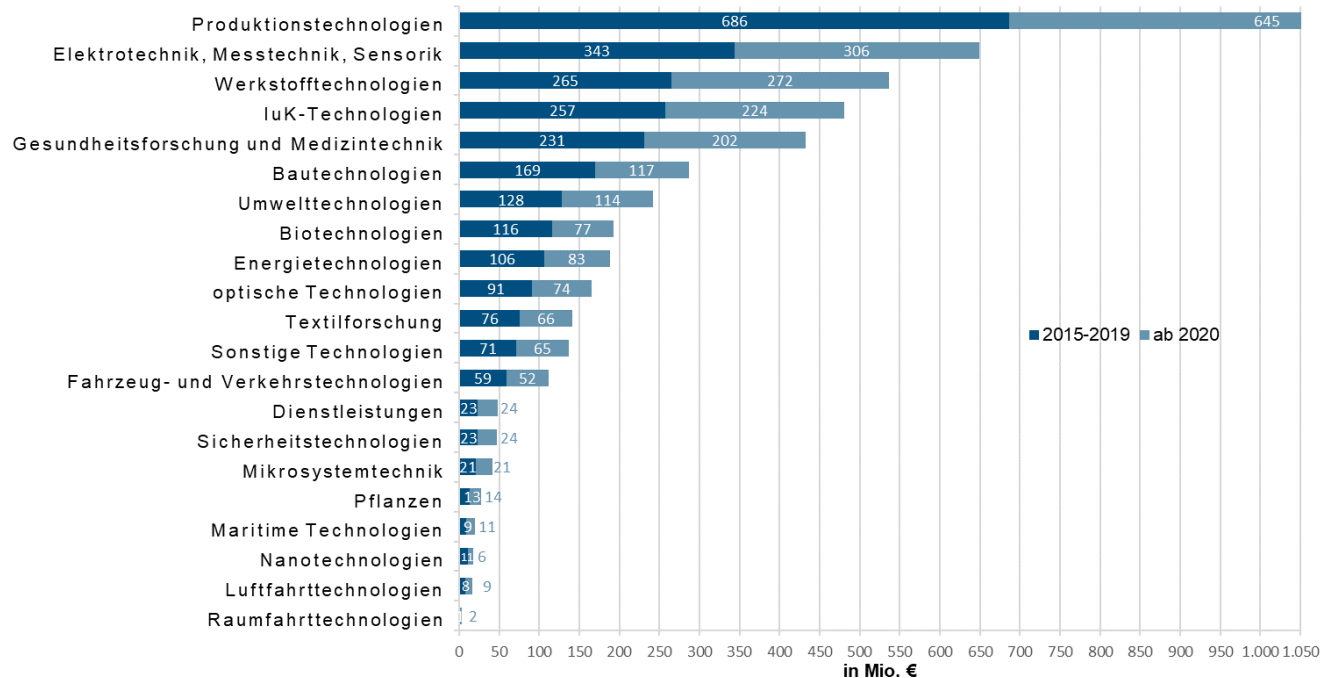
Bewilligte Projekte nach Fördersäulen



Bewilligte Projekte nach Fördersäulen

		Bewilligungen 2015-19	Bewilligungen ab 2020
ZIM-Einzelprojekte		2.749	1.642
ZIM-Kooperationsprojekte		11.918	8.904
ZIM-Kooperations- netzwerke	Netzwerke	558	439
	Einzelprojekte	90	220
	Kooperationsprojekte	2.517	2.402

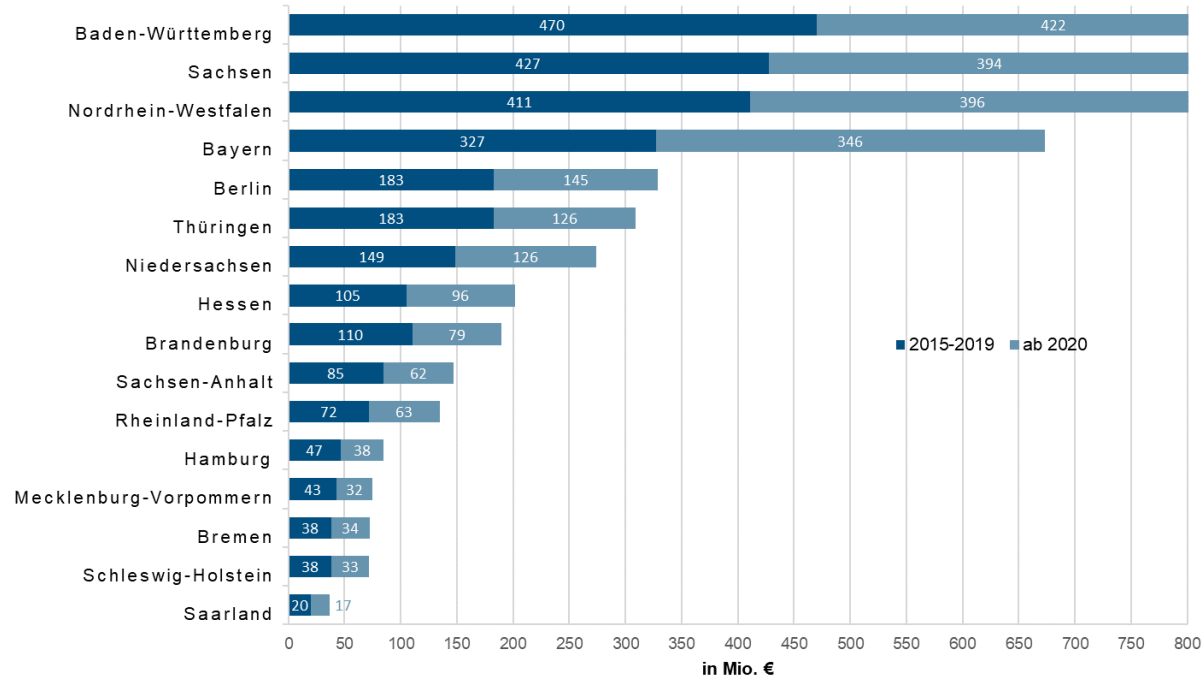
Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern



Bewilligte Fördermittel nach Technologiefeldern

	2015 - 2019	ab 2020
Technologiefeld	Förderung in Mio. €	
Produktionstechnologien	685,992	645,041
Elektrotechnik, Messtechnik, Sensorik	343,462	305,995
Werkstofftechnologien	264,751	271,974
IuK-Technologien	256,849	223,982
Gesundheitsforschung und Medizintechnik	230,831	201,516
Bautechnologien	169,462	117,074
Umwelttechnologien	127,683	114,423
Biotechnologien	115,604	77,120
Energietechnologien	105,955	82,760
optische Technologien	91,064	74,375
Textilforschung	75,936	65,696
Sonstige Technologien	71,467	65,168
Fahrzeug- und Verkehrstechnologien	59,108	52,339
Dienstleistungen	23,427	24,428
Sicherheitstechnologien	22,942	24,324
Mikrosystemtechnik	20,688	20,872
Pflanzen	13,423	14,152
Maritime Technologien	8,977	11,281
Nanotechnologien	11,440	6,312
Luftfahrttechnologien	7,875	8,503
Raumfahrttechnologien	1,343	1,814
	2.708,280	2.409,148

Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern



Bewilligte Fördermittel nach Bundesländern

	2015-2019	ab 2020
Bundesland	Förderung in Mio. €	
Baden-Württemberg	469,948	421,762
Sachsen	427,439	393,795
Nordrhein-Westfalen	411,059	395,722
Bayern	327,065	345,886
Berlin	183,033	145,370
Thüringen	182,757	126,347
Niedersachsen	148,505	125,803
Hessen	105,413	96,418
Brandenburg	110,162	79,487
Sachsen-Anhalt	84,782	61,835
Rheinland-Pfalz	71,539	63,106
Hamburg	46,566	38,005
Mecklenburg-Vorpommern	43,096	31,711
Bremen	38,398	33,732
Schleswig-Holstein	38,464	33,443
Saarland	20,055	16,727
	2.708,280	2.409,148