

## Nationale Patentanmeldungen von freie Erfinderinnen und Erfinder nach Bundesländern für das Jahr 2020

(Stand: Oktober 2021)

Bundesland	Nationale Anmeldungen für das Jahr 2020	Nationale Anmeldungen pro 100 000 Einwohner	Anteil Anmeldungen an nationalen Anmeldungen in % <sup>1)</sup>
Bayern	686	5,2	6,0
Baden-Württemberg	526	4,7	4,1
Nordrhein-Westfalen	500	2,8	9,1
Hessen	192	3,1	14,5
Niedersachsen	187	2,3	6,2
Berlin	143	3,9	24,8
Rheinland-Pfalz	120	2,9	17,9
Sachsen	89	2,2	16,9
Schleswig-Holstein	84	2,9	20,1
Saarland	60	6,1	39,2
Brandenburg	55	2,2	9,9
Hamburg	55	3,0	23,5
Thüringen	47	2,2	9,0
Sachsen-Anhalt	32	1,5	23,9
Mecklenburg-Vorpommern	30	1,9	31,6
Bremen	13	1,9	12,6
<b>Deutschland</b>	<b>2 819</b>	<b>3,4</b>	<b>7,4</b>
<b>- davon Anteil Anmeldungen von Frauen</b>	<b>7,9 %</b>		

## Nationale Patentanmeldungen von freie Erfinderinnen und Erfinder aus Deutschland nach Sektoren <sup>2)</sup> für das Jahr 2020

Sektor	Nationale Anmeldungen aus Deutschland für das Jahr 2020	Anteil an Gesamt in %	Anteil Anmeldungen aus Deutschland an nationalen Anmeldungen in % <sup>1)</sup>
Maschinenbau	1 018	36,1	6,0
Sonstige Gebiete	766	27,2	22,2
Instrumente	418	14,8	6,6
Elektrotechnik	313	11,1	3,8
Chemie	287	10,2	8,9
Nicht zugeordnet	17	0,6	
<b>Gesamt</b>	<b>2 819</b>	<b>100</b>	<b>7,4</b>

<sup>1)</sup> Anteil bezieht sich auf Anmeldungen mit vorliegender Erfinderbenennung.

<sup>2)</sup> Gemäß WIPO IPC-Technologie Konkordanztafel, verfügbar unter: [www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources](http://www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources).