

**Unternehmenssektor: F&E-Ausgaben und F&E-Beschäftigte im Informations- und Kommunikationstechnologiesektor<sup>1)</sup> 2019**

Wirtschaftszweige (ÖNACE-2008-Abteilungen/-Gruppen)		F&E durchführende Erhebungseinheiten	F&E-Ausgaben	Beschäftigte in F&E
			in 1.000 EUR	in VZÄ
<b>Insgesamt</b>		<b>814</b>	<b>1.451.190</b>	<b>11.039,8</b>
26.1	Elektronische Bauelemente und Leiterplatten	36	689.789	3.344,4
26.2	Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte	8	18.426	152,9
26.3	Geräte und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik	10	40.034	319,3
26.4	Geräte der Unterhaltungselektronik	G	G	G
26.8	Magnetische und optische Datenträger	-	-	-
46.5	Großhandel mit Geräten der Informations- und Kommunikationstechnik	20	17.727	182,1
58.2	Verlegen von Software	31	53.891	580,0
61	Telekommunikation	7	41.838	335,6
62	Dienstleistungen der Informationstechnologie	603	496.414	5.200,1
63.1	Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten; Webportale	94	77.360	809,5
95.1	Reparatur von Datenverarbeitungs- und Telekommunikationsgeräten	G	G	G

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erhebung über Forschung und experimentelle Entwicklung 2019. Erstellt am 15.07.2021. 1) Die Auswahl der Wirtschaftszweige entspricht der OECD-Definition des Informations- und Kommunikationstechnologiesektors und ist nicht identisch mit den Wirtschaftszweigen des Abschnitts J ("Information und Kommunikation") der ÖNACE 2008. - G: Daten können aus Geheimhaltungsgründen nicht gesondert ausgewiesen werden, sind jedoch in den Zwischen- und Endsummen enthalten.