

Tabelle 2: Anzahl der WissenschaftlerInnen nach Geschlecht im Unternehmenssektor für 2005 bis 2019 im internationalen Vergleich (Kopfzahlen<sup>#</sup>)

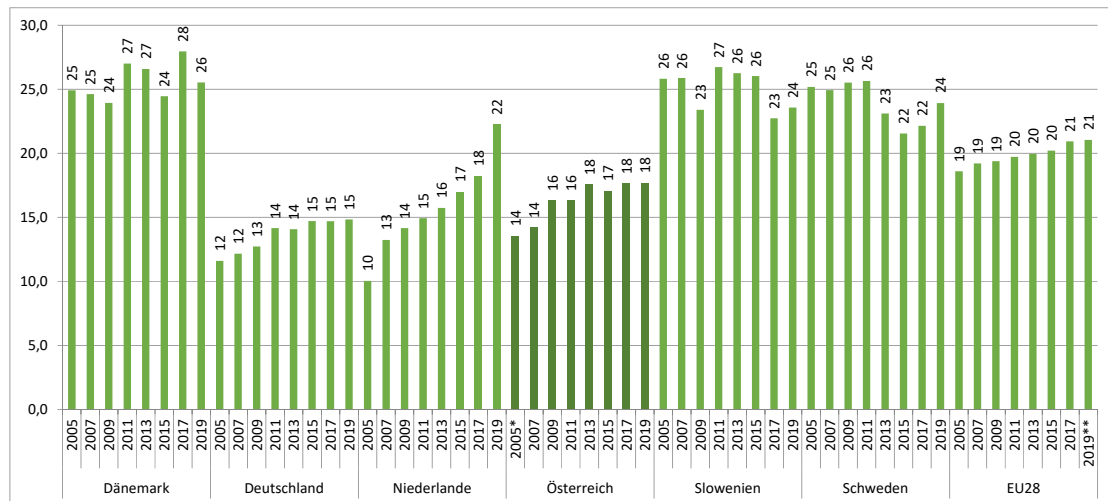
		Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %
Dänemark	2005	6048	18216	24264	24,9
	2007	5988	18331	24319	24,6
	2009	6915	21972	28887	23,9
	2011	7756	20963	28719	27,0
	2013	7514	20738	28252	26,6
	2015	7254	22394	29648	24,5
	2017	9252	23840	33092	28,0
	2019	7921	23087	31008	25,5
Deutschland	2005	21666	165066	186732	11,6
	2007	23927	172733	196660	12,2
	2009	26843	184152	210995	12,7
	2011	30638	185682	216320	14,2
	2013	31172	190190	221362	14,1
	2015	37225	215672	252897	14,7
	2017	41193	238902	280095	14,7
	2019	45872	263332	309204	14,8
Niederlande	2005	2934	26294	29228	10,0
	2007	4111	26928	31039	13,2
	2009	3430	20782	24212	14,2
	2011	7709	43877	51586	14,9
	2013	11748	62884	74632	15,7
	2015	12788	62376	75164	17,0
	2017	13863	62156	76019	18,2
	2019	22171	77456	99627	22,3
Österreich	2005*	3109	19806	22915	13,6
	2007	3505	21110	24615	14,2
	2009	4362	22320	26682	16,3
	2011	4859	24875	29734	16,3
	2013	5908	27735	33643	17,6
	2015	6320	30664	36984	17,1
	2017	6901	32172	39073	17,7
	2019	7837	36450	44287	17,7
Slowenien	2005	569	1634	2203	25,8
	2007	751	2150	2901	25,9
	2009	871	2851	3722	23,4
	2011	1445	3962	5407	26,7
	2013	1476	4143	5619	26,3
	2015	1350	3834	5184	26,0
	2017	1698	5771	7469	22,7
	2019	2070	6708	8778	23,6
Schweden	2005	10701	31775	42476	25,2
	2007	8261	24860	33121	24,9
	2009	8462	24690	33152	25,5
	2011	8372	24258	32630	25,7
	2013	11318	37643	48961	23,1
	2015	11287	41081	52368	21,6
	2017	13329	46838	60167	22,2
	2019	15198	48307	63505	23,9
EU28	2005	131279	574638	705917	18,6
	2007	147599	620478	768077	19,2
	2009	158329	658098	816427	19,4
	2011	183956	748827	932783	19,7
	2013	209138	838698	1047836	20,0
	2015	231798	914548	1146346	20,2
	2017	274460	1036163	1310623	20,9
	2019**	278939	1046002	1324941	21,1

<sup>#</sup> Internationale Vergleichsdaten werden als Kopfzahlen ausgewiesen, da die Daten für Vollzeitäquivalente (VZÄ) nicht für alle Länder verfügbar sind. Daher sind die Frauenanteile im Vergleich zu den nationalen Ergebnissen, wo sie in VZÄ ausgewiesen werden, unterschiedlich. Frauenanteile in VZÄ sind niedriger als in Kopfzahlen, da sie häufiger Teilzeit arbeiten.

\* Daten für das Jahr 2006 \*\* Daten für das Jahr 2018

Quelle: Eurostat - Statistics on research and development, eigene Berechnungen

Grifik 2: Frauenanteil bei WissenschaftlerInnen im Unternehmenssektor für 2005 bis 2019 im internationalen Vergleich (Kopfzahlen<sup>#</sup>)



<sup>#</sup> Internationale Vergleichsdaten werden als Kopfzahlen ausgewiesen, da die Daten für Vollzeitäquivalente (VZÄ) nicht für alle Länder verfügbar sind. Daher sind die Frauenanteile im Vergleich zu den nationalen Ergebnissen, wo sie in VZÄ ausgewiesen werden, unterschiedlich. Frauenanteile in VZÄ sind niedriger als in Kopfzahlen, da sie häufiger Teilzeit arbeiten.

\* Daten für das Jahr 2006 \*\* Daten für das Jahr 2018

Quelle: Eurostat - Statistics on research and development, eigene Berechnungen