

Tabelle 1: Anzahl der WissenschaftlerInnen nach Geschlecht in allen F&E Durchführungssektoren für 2005 bis 2019 im internationalen Vergleich (Kopfzahlen[#])

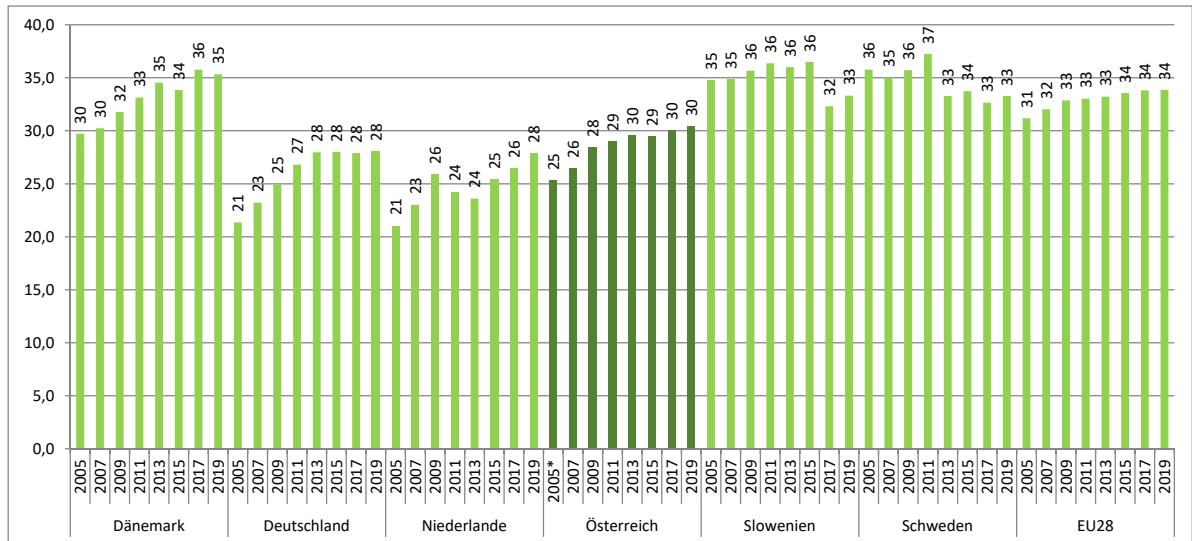
		Frauen	Männer	Summe	Frauenanteil in %
Dänemark	2005	12908	30552	43460	29,7
	2007	12990	30002	42992	30,2
	2009	17160	36889	54049	31,7
	2011	18831	38014	56845	33,1
	2013	19904	37750	57654	34,5
	2015	20469	40023	60492	33,8
	2017	22155	39806	61961	35,8
	2019	21746	39827	61573	35,3
Deutschland	2005	86733	319520	406253	21,3
	2007	101639	336141	437780	23,2
	2009	121631	365611	487242	25,0
	2011	139879	382131	522010	26,8
	2013	153517	395766	549283	27,9
	2015	164094	421936	586030	28,0
	2017	173700	449425	623125	27,9
	2019	187231	480163	667394	28,1
Niederlande	2005	12150	45632	57782	21,0
	2007	13828	46278	60106	23,0
	2009	14104	40401	54505	25,9
	2011	20373	63699	84072	24,2
	2013	26097	84439	110536	23,6
	2015	28671	84275	112946	25,4
	2017	30460	84725	115185	26,4
	2019	37891	98143	136034	27,9
Österreich	2005*	12541	37056	49597	25,3
	2007	14172	39418	53590	26,4
	2009	16877	42464	59341	28,4
	2011	19020	46589	65609	29,0
	2013	21145	50303	71448	29,6
	2015	23020	55031	78051	29,5
	2017	25144	58504	83648	30,1
	2019	28319	64860	93179	30,4
Slowenien	2005	2659	4985	7644	34,8
	2007	3049	5693	8742	34,9
	2009	3724	6720	10444	35,7
	2011	4550	7964	12514	36,4
	2013	4359	7752	12111	36,0
	2015	4126	7182	11308	36,5
	2017	4549	9530	14079	32,3
	2019	5303	10622	15925	33,3
Schweden	2005	29477	52982	82459	35,7
	2007	24958	46286	71244	35,0
	2009	26073	46952	73025	35,7
	2011	29847	50307	80154	37,2
	2013	33876	67944	101820	33,3
	2015	36673	72088	108761	33,7
	2017	34931	72111	107042	32,6
	2019	36990	74189	111179	33,3
EU28	2005	630164	1391485	2021649	31,2
	2007	694678	1475341	2170019	32,0
	2009	765775	1565249	2331024	32,9
	2011	835357	1694596	2529953	33,0
	2013	901064	1812573	2713637	33,2
	2015	961116	1903769	2864885	33,5
	2017	1046056	2049065	3095121	33,8
	2019	1133737	2216305	3350042	33,8

[#] 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

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

Graphik 1: Frauenanteil bei WissenschaftlerInnen in allen F&E Durchführungssektoren für 2005 bis 2019 im internationalen Vergleich (Kopfzahlen[#])



[#] 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

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