

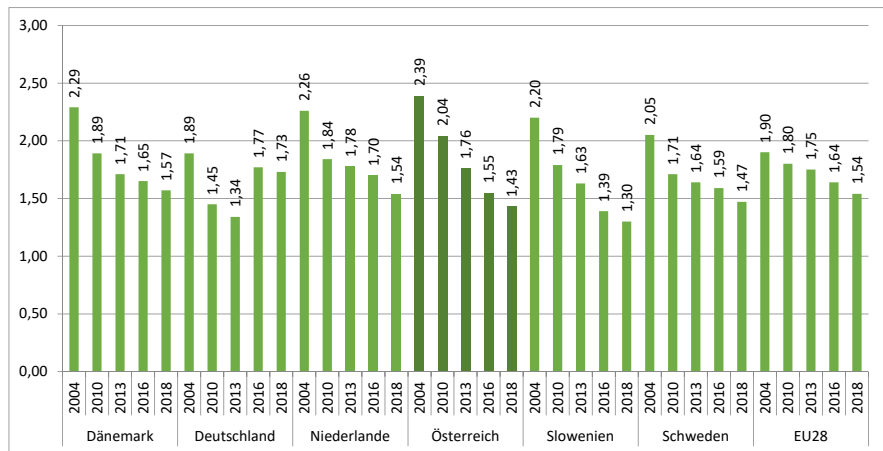
Tabelle 10: Glass Ceiling Index* im internationalen Vergleich für 2004, 2010, 2013, 2016 und 2018 (Kopfzahlen)

	GCI	
Dänemark	2004	2,29
	2010	1,89
	2013	1,71
	2016	1,65
	2018	1,57
Deutschland	2004	1,89
	2010	1,45
	2013	1,34
	2016	1,77
	2018	1,73
Niederlande	2004	2,26
	2010	1,84
	2013	1,78
	2016	1,70
	2018	1,54
Österreich	2004	2,39
	2010	2,04
	2013	1,76
	2016	1,55
	2018	1,43
Slowenien	2004	2,20
	2010	1,79
	2013	1,63
	2016	1,39
	2018	1,30
Schweden	2004	2,05
	2010	1,71
	2013	1,64
	2016	1,59
	2018	1,47
EU28	2004	1,90
	2010	1,80
	2013	1,75
	2016	1,64
	2018	1,54

* Der Glass Ceiling Index misst die Aufstiegswahrscheinlichkeit von Frauen im Vergleich zu Männern in der Wissenschaft. Ein Wert von 1 zeigt an, dass keine Unterschiede bei den Aufstiegschancen zwischen den Geschlechtern bestehen. Während ein Wert größer als 1 anzeigt, dass Frauen geringere Chancen gegenüber Männern haben, zeigt ein Wert zw. 0 und 1 an, dass Frauen höhere Aufstiegschancen haben.

Quelle: Europäische Kommission, She Figures 2012, 2015, 2018 und 2021

Graphik 10: Glass Ceiling Index* im internationalen Vergleich für 2004, 2010, 2013, 2016 und 2018 (Kopfzahlen)



* Der Glass Ceiling Index misst die Aufstiegswahrscheinlichkeit von Frauen im Vergleich zu Männern in der Wissenschaft. Ein Wert von 1 zeigt an, dass keine Unterschiede bei den Aufstiegschancen zwischen den Geschlechtern bestehen. Während ein Wert größer als 1 anzeigt, dass Frauen geringere Chancen gegenüber Männern haben, zeigt ein Wert zw. 0 und 1 an, dass Frauen höhere Aufstiegschancen haben.

Quelle: Europäische Kommission, She Figures 2012, 2015, 2018 und 2021