



1. Juni 2018

Überprüfung der Lohngleichheit in der Bundesverwaltung

Detailergebnisse

(auf Basis der Lohndaten vom Oktober 2016)

| Verwaltungseinheit | Prozentwert | Schlüssel ¹ | R ² |
|-------------------------|-------------|------------------------|----------------|
| Bundesverwaltung | 3.3 | m > f | 0.867 |
| BK (inkl. EDÖB) | 3.0 | m > f | 0.915 |
| EDA (inkl. DEZA) | 1.1 | m > f | 0.927 |
| EDI | 2.3 | m > f | 0.853 |
| GS-EDI | 2.3 | f > m | 0.933 |
| EBG ³ | - | - | - |
| BAK | 0.5 | f > m | 0.799 |
| BAR | 3.6 | m > f | 0.882 |
| MeteoCH | 4.3 | m > f | 0.851 |
| BAG | 1.9 | m > f | 0.932 |
| BFS | 0.8 | m > f | 0.886 |
| BSV | 2.4 | m > f | 0.882 |
| BLV | 1.9 | m > f | 0.783 |
| NB | 2.5 | f > m | 0.853 |
| EJPD | 2.5 | m > f | 0.883 |
| GS-EJPD | 4.2 | m > f | 0.919 |
| BJ | 3.6 | m > f | 0.889 |
| fedpol | 2.7 | m > f | 0.891 |
| SIR | 0.8 | f > m | 0.948 |
| ESBK | | | |
| SEM | 1.5 | m > f | 0.873 |
| ISC-EJPD | 2.6 | m > f | 0.868 |
| VBS | 1.1 | m > f | 0.878 |
| GS-VBS | 0.6 | f > m | 0.916 |
| NDB | 4.5 | m > f | 0.837 |
| ASTAB | 0.6 | f > m | 0.911 |
| FST A | 4.9 | m > f | 0.894 |
| HKA | 3.8 | m > f | 0.918 |
| FUB | 3.2 | m > f | 0.800 |
| LBA | 1.7 | m > f | 0.823 |
| HE | 1.1 | m > f | 0.953 |
| LW | 1.3 | m > f | 0.908 |
| ar BESCH | 1.5 | f > m | 0.872 |
| ar WT | 1.3 | f > m | 0.876 |
| ar IMMO | 2.3 | m > f | 0.927 |
| swisstopo | 1.5 | m > f | 0.852 |
| BABS | 2.3 | m > f | 0.886 |
| BASPO | 0.4 | m > f | 0.801 |

¹ m > f = Männer verdienen x % mehr als Frauen; f > m = Frauen verdienen x % mehr als Männer

² Das Bestimmtheitsmass R² gibt an, wie gut die im Modell berücksichtigten Variablen die Lohnunterschiede zu erklären vermögen. Je näher R² an 1.0 liegt, desto besser können die Lohnunterschiede erklärt werden.

³ Der geringe Personalbestand des EBG lässt mit dem Instrument Logib keine aussagekräftige Auswertung zu.

| Verwaltungseinheit | Prozentwert | Schlüssel | R2 |
|-------------------------------|-------------|-----------------|--------------|
| EFD | 4.4 | m > f | 0.844 |
| GS-EFD | 2.6 | f > m | 0.916 |
| SIF | 1.1 | m > f | 0.882 |
| ISB | 4.6 | f > m | 0.809 |
| EFV | 1.7 | m > f | 0.919 |
| ZAS | 2.7 | m > f | 0.806 |
| EPA | 1.3 | m > f | 0.931 |
| ESTV | 3.0 | m > f | 0.895 |
| EZV | 4.7 | m > f | 0.837 |
| BIT | 2.4 | m > f | 0.856 |
| BBL | 4.1 | m > f | 0.793 |
| EFK | 2.6 | m > f | 0.909 |
| WBF | 2.2 | m > f | 0.874 |
| GS-WBF | 3.3 | m > f | 0.946 |
| ISCeco ⁴ | - | - | - |
| SAS ⁵ | - | - | - |
| BWL ⁶ | - | - | - |
| BWO ⁷ | - | - | - |
| WEKO | 4.8 | m > f | 0.899 |
| KTI (Innosuisse) ⁸ | - | - | - |
| SECO | 1.9 | m > f | 0.909 |
| SBFI | 2.3 | m > f | 0.889 |
| BLW | 0.3 | m > f | 0.895 |
| Agroscope | 3.2 | m > f | 0.851 |
| ZIVI | 4.5 | f > m | 0.917 |
| UVEK | 1.0 | m > f | 0.855 |
| GS-UVEK | 1.2 | f > m | 0.925 |
| BAV | 2.3 | m > f | 0.930 |
| BAZL | 3.5 | m > f | 0.877 |
| BFE | 2.6 | m > f | 0.936 |
| ASTRA | 4.6 | m > f | 0.883 |
| BAKOM | 2.6 | m > f | 0.904 |
| BAFU | 0.5 | m > f | 0.889 |
| ARE | 0.7 | f > m | 0.937 |
| Reginfra / SUST | 2.0 | f > m | 0.862 |

⁴ Der zu geringe Bestand an Frauen im ISCeco lässt mit dem Instrument Logib keine aussagekräftige Auswertung zu.

⁵ Der geringe Personalbestand der SAS lässt mit dem Instrument Logib keine aussagekräftige Auswertung zu.

⁶ Der geringe Personalbestand des BWL lässt mit dem Instrument Logib keine aussagekräftige Auswertung zu.

⁷ Der geringe Personalbestand des BWO lässt mit dem Instrument Logib keine aussagekräftige Auswertung zu.

⁸ Der geringe Personalbestand der KTI (neu Innosuisse) lässt mit dem Instrument Logib keine aussagekräftige Auswertung zu.