

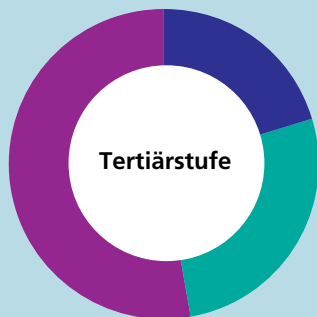
BILDUNG, FORSCHUNG UND INNOVATION IN DER SCHWEIZ

Personen in Ausbildung 2017/2018



Sekundarstufe II

- Berufliche Grundbildung
224 600
- Gymnasiale Maturitätsschulen
71 100
- Fachmittelschulen
19 500



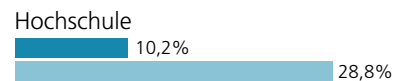
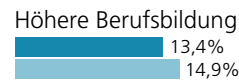
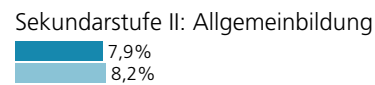
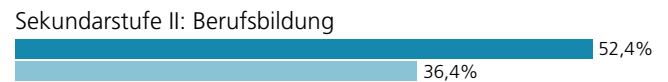
Tertiärstufe

- Höhere Berufsbildung
59 000
- Fachhochschulen
78 500
- Universitäre Hochschulen
152 900

Quelle: BFS

Bildungsstand der Bevölkerung

2018, höchste abgeschlossene Ausbildung, in % der 25-64-jährigen Wohnbevölkerung



● 1999 ● 2018

Quelle: BFS

Weiterbildungsbeteiligung

2016, nach höchster abgeschlossener Ausbildung, in % der 25-64-jährigen ständigen Wohnbevölkerung



Quelle: BFS



Forschung und Innovation in der Schweiz

3,37%

F+E-Bruttoinlandaufwendungen
in % des BIP, 2017
(EU: 1,96%)

1,6%

Anteil des F+E-Personals an
der Gesamtbeschäftigung, 2017
(EU: 1,2%)

1,1%

Anteil am weltweiten Publikations-
aufkommen, 2011–2015
(EU: 31,2%)

4286

Publikationen pro Jahr pro Mio.
Einwohnerinnen / Einwohner,
2011–2015 (1. Rang)

118

Impact der Publikationen
(2011–2015)
(Welt: 100)

325

Patentanmeldungen (PCT)
pro Million Einwohner (2017)
(OECD: 145)

Quelle: OECD und BFS, aufbereitet SBFI

Aufwendungen für Forschung und Entwicklung in der Schweiz 2017

22,6

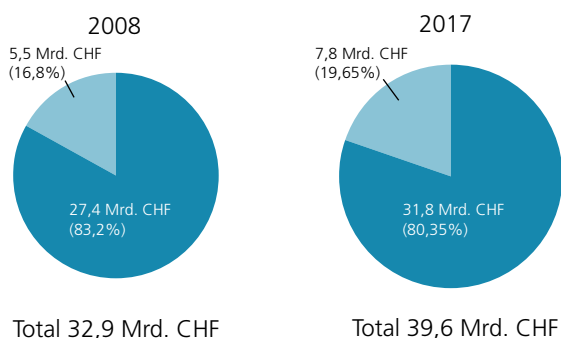
Milliarden Franken

davon Privatwirtschaft:

69%

Quelle: BFS

Öffentliche Ausgaben für Bildung, Forschung und Innovation in der Schweiz



● Kantone ● Bund

Quelle: Bildung, Forschung und Innovation (BFI): Finanzierung durch die Kantone und den Bund, Bericht 2020/Reporting 2019. Bund und EDK