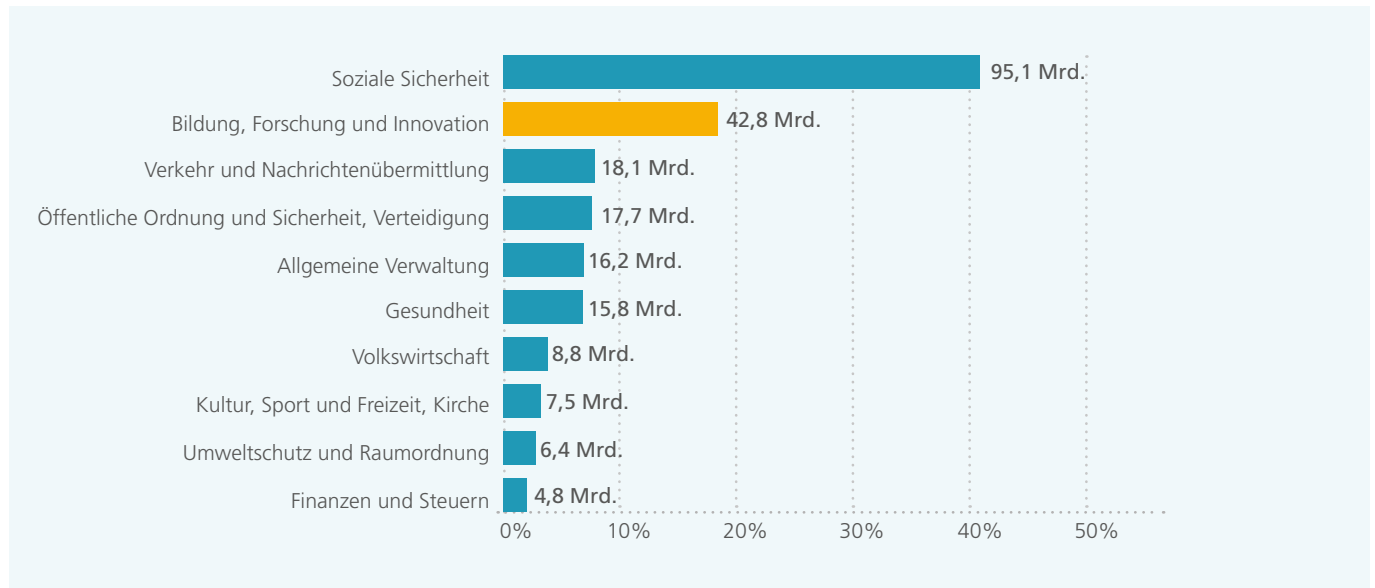


BILDUNG, FORSCHUNG UND INNOVATION IN DER SCHWEIZ

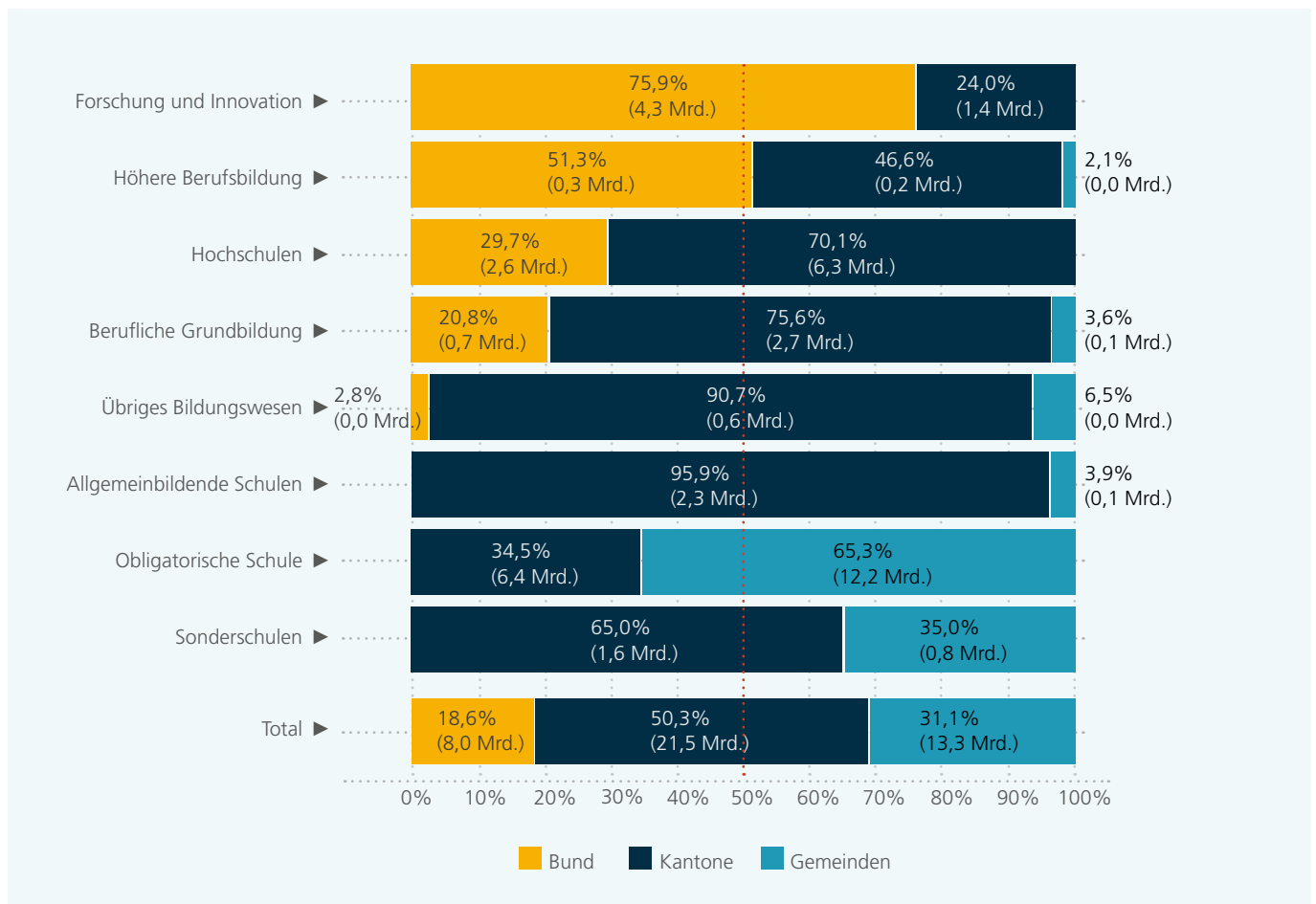
Kennzahlen zum BFI-Bereich

Übersicht der Ausgaben des öffentlichen Sektors, 2021



Quelle: [BFI-Finanzbericht 2024](#) (Abbildung 2)

Anteile von Bund, Kantonen und Gemeinden an den BFI-Ausgaben, 2021

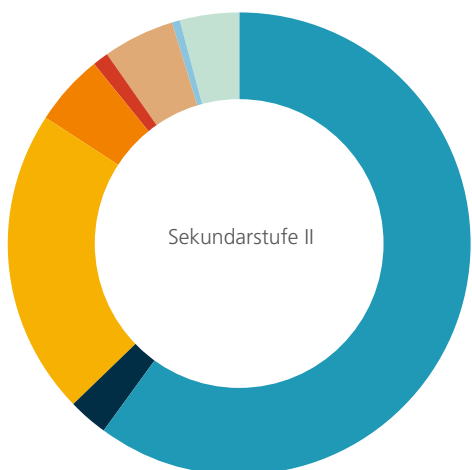


Quelle: [BFI-Finanzbericht 2024](#) (Abbildung 4)

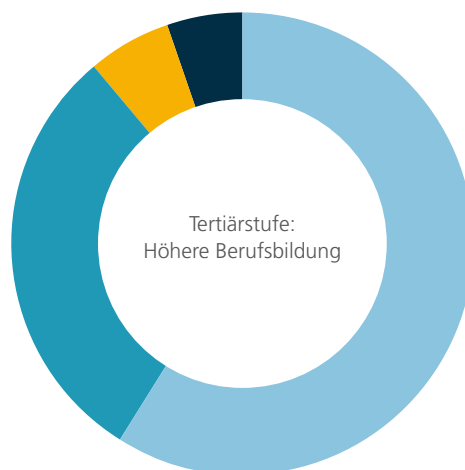
Hinweis: Anteile unter einem Prozent werden nicht ausgewiesen

Kennzahlen zum Bildungsbereich

Personen in Ausbildung im Schuljahr 2022/23

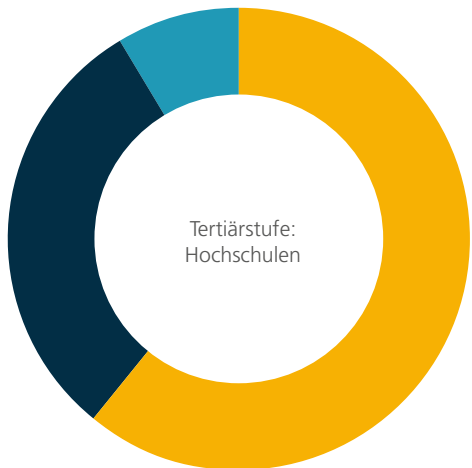


- Berufliche Grundbildung
212 925
- Berufsmaturität (BM 2)
10 387
- Gymnasiale Maturität
75 850
- Fachmittelschulen
17 898
- Fachmaturität
4 081
- Übergangsausbildungen Sek. I - Sek. II
17 410
- Passerellenlehrgang
2 021
- Andere Zusatzausbildungen
14 200



- Höhere Fachschulen
35 948
- Vorbereitung auf Berufsprüfung
18 201
- Vorbereitung auf höhere Fachprüfung
3 600
- Nicht BBG-reglementierte höhere Berufsbildung
3 109

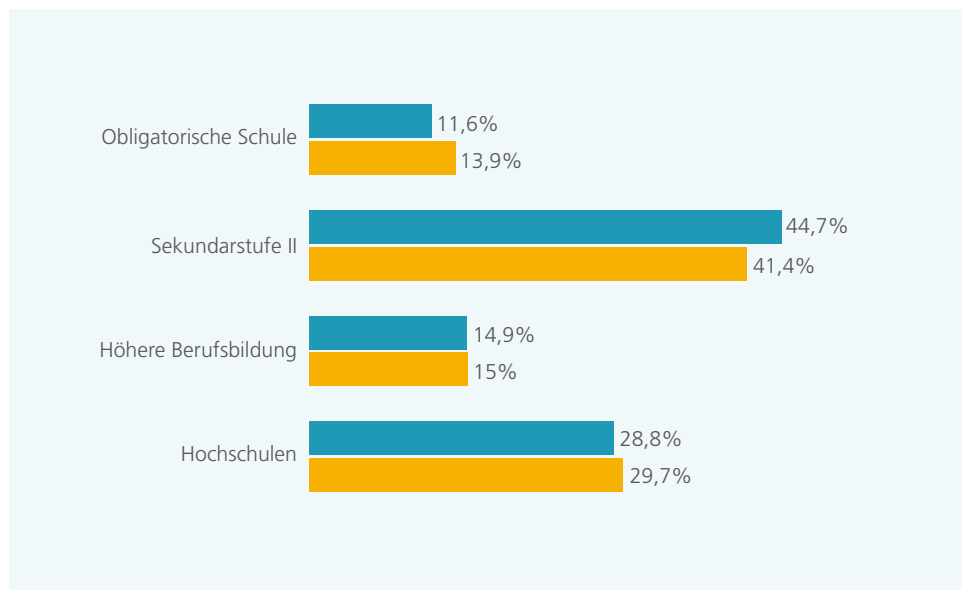
Personen in Ausbildung im Jahr 2022/2023



- Universitäre Hochschulen
167 748
- Fachhochschulen
83 756
- Pädagogische Hochschulen
23 412

Kennzahlen zum Bildungsbereich

Bildungsstand der Bevölkerung¹

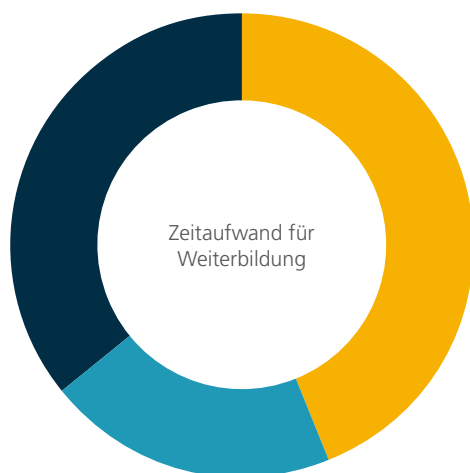


2018
2022

Quelle: [BFS - SAKE](#) | Stand: 2023

Total Teilnahme an Weiterbildung im Jahr 2021²

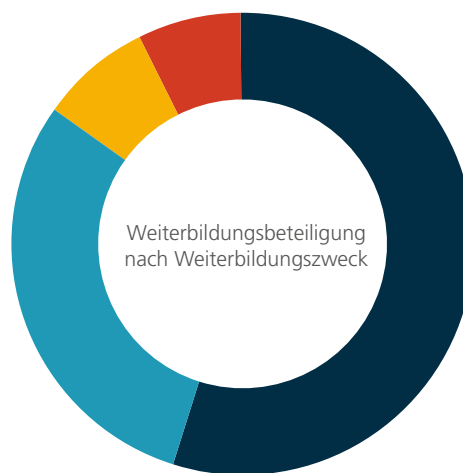
44,8%



mehr als 40 Stunden
43,8%

weniger als 8 Stunden
20,3%

8 bis 40 Stunden
35,9%



keine Weiterbildungsaktivität
55%

nur berufliche Aktivitäten
30%

berufliche und ausserberufliche Aktivitäten
8%

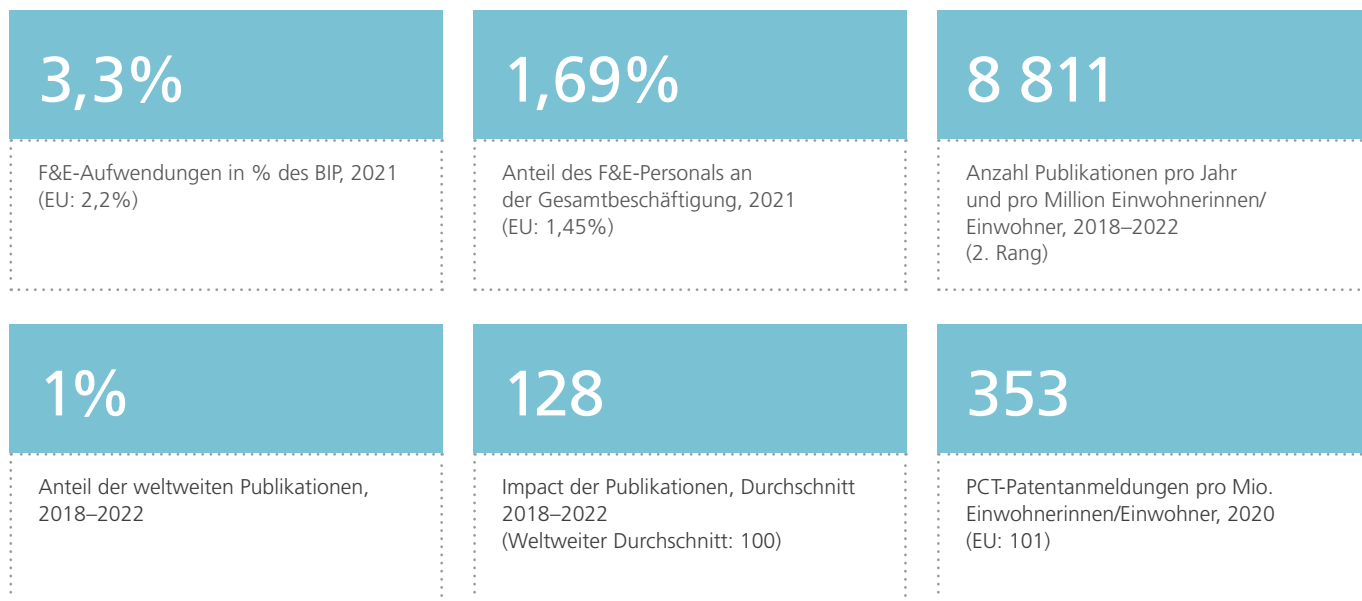
nur ausserberufliche Aktivitäten
7%

Quelle: [BFS - Mikrozensus Aus- und Weiterbildung](#) | Stand: Mai 2022

¹ Höchste abgeschlossene Ausbildung, in % der 25-64-jährigen Wohnbevölkerung

² Ständige Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 74 Jahren

Kennzahlen zum Forschungs- und Innovationsbereich



Quelle: [OECD](#) | Stand: 2023

Aufwendungen für Forschung und Entwicklung in der Schweiz, 2021



Quelle: [BFS - Forschung und Entwicklung Synthese Schweiz](#) | Stand: 2023