

| Indikator | AT aktuell | Rang AT | AT im Verhältnis zu... | | | Differenz Wachstum AT-IL (%-punkte) | Wachstum p.a. in % / (%-Punkte) | Erstwert AT | Top Länder | Anzahl verfügbarer Länder | Zeitreihe | Quelle | invertiert | prozent | |
|----------------------------------------------------------------------|------------|---------|------------------------|-------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|---------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------------|---------|------|
| | | | EU | Innovation Leader | Top-3 | | | | | | | | | | |
| Akademische Forschung | - | - | 138 | 86 | 65 | - | - | - | (1) CH (2) DK (3) NO | 16 | - | - | - | - | |
| Inputs | - | - | 139 | 99 | 71 | - | - | - | (1) CH (2) DK (3) NO | 33 | - | * | - | - | |
| Zahl der ForscherInnen (HEI&GOV) | 2.1 | 19 | 97 | 84 | 61 | ↑ | 2,75 | ↑ 4,25 | 1.0 | (1) NZ (2) IS (3) NO | 38 | 2002-2020 | OECD MSTI | nein | nein |
| F&E-Ausgaben (Sektor Staat und Hochschule) pro 1.000 der Bevölkerung | 0.5 | 8 | 175 | 99 | 68 | ↑ | 0,57 | ↑ 4,78 | 0.2 | (1) NO (2) LU (3) DK | 39 | 2002-2021 | OECD MSTI | nein | nein |
| F&E-Ausgaben (Sektor Staat und Hochschule) in % des BIP | 1.0 | 4 | 142 | 103 | 90 | → | 0,01 | → 0,02 | 0.7 | (1) DK (2) DE (3) NO | 39 | 2002-2020 | OECD MSTI | nein | ja |
| Grundlagenforschungsquote | 0.5 | 4 | 140 | 110 | 64 | ↑ | 2,37 | ↑ 2,47 | 0.4 | (1) CH (2) KR (3) NL | 33 | 2002-2019 | OECD MSTI | nein | nein |
| ProjektfINANZIerte Grundlagenforschung** | 37.8 | 9 | | 55 | 39 | ↑ | 0,95 | ↑ 3,31 | 27.3 | (1) FI (2) US (3) CH | 9 | 2011-2021 | Jahresberichte der Fonds, WIFO-Berechnungen | nein | nein |
| Forschungsleistung | - | - | 138 | 78 | 62 | - | - | - | (1) CH (2) DK (3) NL | 21 | - | * | - | - | |
| Hochschulranking Forschungsleistung | 48.715 | 13 | 74 | 35 | 17 | ↑ | 0,53 | ↑ 0,20 | 47.678,5 | (1) CH (2) NL (3) AU | 29 | 2009-2020 | CWTS Leiden Ranking, WIFO-Berechnungen | nein | nein |
| Zahl der Publikationen pro 1.000 Einwohner | 3.4 | 14 | 123 | 79 | 61 | ↑ | 0,49 | ↑ 4,70 | 1.6 | (1) CH (2) DK (3) IS | 45 | 2005-2021 | Scimago, Weltbank, WIFO-Berechnungen | nein | nein |
| Qualität der Publikationen | 10.7 | 16 | 125 | 82 | 74 | ↑ | 0,07 | → -0,03 | 11.0 | (1) NL (2) CH (3) LU | 42 | 2012-2019 | European Innovation Scoreboard | nein | ja |
| ERC-Grants*** | 4.6 | 5 | 270 | 103 | 83 | ↓ | -0,50 | ↑ 6,75 | 2.1 | (1) NL (2) IL (3) DK | 33 | 2009-2021 | European Research Council | nein | nein |
| Internationale Kopublikationen | 2.072 | 13 | 136 | 79 | 56 | ↓ | -0,43 | ↑ 5,07 | 1.465,7 | (1) CH (2) IS (3) DK | 42 | 2014-2021 | European Innovation Scoreboard | nein | nein |
| Erfolgsquote Hochschule Horizon Europe | 19.0 | 16 | 100 | 92 | 79 | → | 0,02 | ↓ -0,08 | 19.7 | (1) BG (2) CH (3) MT | 32 | 2014-2022 | FFG EU PM | nein | ja |

*Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich

**Projektbasierte Finanzierung von Grundlagenforschung durch FWF-ähnliche Fonds (nicht in Gesamtscore) Verhältnis zu EU

geringfügig aussagekräftig, da geringes Ländersample

***Die Daten zu den ERC grants werden direkt vom ERC bezogen. Sie weichen von den Daten der FFG ab, da sie unterschiedliche Erhebungszeitpunkte widerspiegeln

Anm: Farben in Spalten EU/Innovation Leader/Top-3 sind wie folgt vergeben:

Wert größer gleich 109,5: dunkelgrün

Wert größer gleich 99,5, kleiner als 109,5: hellgrün

Wert größer gleich 89,5, kleiner als 99,5: dunkelorange

Wert größer gleich 74,5, kleiner als 89,5: hellorange

Wert kleiner als 74,5: rotbraun