## AT im Verhältnis zu...

| Indikator  | AT aktuell | Rang AT | EU  | Innovation<br>Leader | Top-3 | Differenz Wachstum AT-<br>IL (%-pkte) | Wachstum p.a. in<br>% / (%-Punkte) | Erstwert AT | Top Länder           | Anzahl<br>verfügbarer<br>Länder | Zeitreihe | Quelle   | invertiert | prozent |
|--|------------|---------|-----|----------------------|-------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------|---------------------------------|-----------|--|------------|---------|
| Umwelt & Klima                                   | -          | -       | 122 | 101                  | 45    | -                                     | -                                  | -           | (1) DE (2) DK (3) FI | 27                              | -         | -  | -          | -       |
| F&E Energie und Klima                            | -          | -       | 118 | 108                  | 40    | -                                     | =                                  | -           | (1) JP (2) KR (3) DE | 34                              | -         | *  | -          |         |
| F&E-Ausgaben im Umweltbereich (in % des BIP)     | 0,016      | 14      | 115 | 115                  | 42    | 0,00                                  | 0,00                               | 0,009       | (1) JP (2) KR (3) EL | 34                              | 2004-2021 | Eurostat (gba_nabsfin07)                               | nein       | ja      |
| F&E-Ausgaben im Umweltbereich (in % des GBAORD)  | 1,9        | 20      | 75  | 117                  | 31    | 0,03                                  | 0,02                               | 1,5         | (1) LV (2) SI (3) RO | 34                              | 2004-2021 | Eurostat (gba_nabsfin07)                               | nein       | ja      |
| F&E-Ausgaben im Energiebereich (in % des BIP)    | 0,028      | 8       | 160 | 99                   | 36    | 0,00                                  | 0,00                               | 0,005       | (1) JP (2) KR (3) DE | 34                              | 2004-2021 | Eurostat (gba_nabsfin07)                               | nein       | ja      |
| F&E-Ausgaben im Energiebereich (in % des GBAORD) | 3,3        | 14      | 123 | 101                  | 50    |                                       | 0,14                               | 0,8         | (1) FR (2) JP (3) DE | 34                              | 2004-2021 | Eurostat (gba_nabsfin07)                               | nein       | ja      |
| Efindungen Klima                                 | 1,0        | 15      | 111 | 86                   | 55    | -2,64                                 | -1,16                              | 1,3         | (1) DK (2) CL (3) KR | 41                              | 2000-2019 | PATSTAT, Herbst 2022; OECD 2015,<br>WIFO-Berechnungen. | nein       | nein    |
| Nutzung von Umweltinnovationen/instrumenten      |            |         | 92  | 90                   | 35    | -                                     | =                                  | -           | (1) NL (2) HU (3) DE | 31                              | -         | *  | -          | -       |
| Solarkapazität                                   | 10,2       | 19      | 79  | 72                   | 37    | -0,20                                 | <b>1</b> 0,46                      | 0,0         | (1) NL (2) MT (3) HU | 31                              | 2000-2021 | Eurostat (nrg_inf_epc)                                 | nein       | ja      |
| Firmen mit ISO-Environment Zertifizierung        | 0,4        | 16      | 105 | 108                  | 34    | 6,15                                  | <b>1</b> 5,52                      | 0,2         | (1) CH (2) JP (3) RO | 37                              | 2005-2020 | ISO, OECD  | nein       | nein    |
| Wirkung von Umweltinnovationen/instrumenten      |            |         | 151 | 104                  | 57    | -                                     | =                                  | -           | (1) DK (2) FI (3) NL | 28                              | -         | *  | -          | -       |
| Treibhausgase                                    | 94,1       | 25      | 76  | 72                   | 40    | 1,47                                  | <b>1</b> -0,46                     | 103,1       | (1) EE (2) LV (3) LT | 32                              | 2000-2020 | Eurostat (sdg_13_10)                                   | ja         | nein    |
| Exporte Umweltgüter                              | 3,4        | 3       | 264 | 164                  | 96    | <b>1</b> 0,16                         | <b>1</b> 0,17                      | 2,4         | (1) FI (2) DK (3) AT | 28                              | 2014-2019 | Eurostat (env_ac_egss2)                                | nein       | ja      |
| Ressourcenproduktivität                          | 2,1        | 13      | 112 | 77                   | 35    | -0,35                                 | 1,02                               | 1,7         | (1) CH (2) NL (3) UK | 32                              | 2000-2021 | Eurostat (sdg. 12 20)                                  | nein       | nein    |

\*Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Anm: Farben in Spalten EU/Innovation Leader/Top-3 sind wie folgt vergeben: Wet größer gleich 19-5.5 durchetgrün Wet größer gleich 89-5, kleiner ds 109-5: hellgrün Wet größer gleich 89-5, kleiner ds 99-5: dunkelorange Wet größer gleich 74-5, kleiner ds 89-5: hellorange Wet größer gleich 74-5, kleiner ds 89-5: hellorange