

# Sparte Information und Consulting

## Digitale Souveränität

März 2026

Mehr Informationen unter [www.kmuforschung.ac.at](http://www.kmuforschung.ac.at)

## Zur Studie

Diese Studie wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt die KMU Forschung Austria jedoch keine Gewähr. Eine Haftung der KMU Forschung Austria und der Autorinnen und Autoren ist somit ausgeschlossen.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Art von Nachdruck, Vervielfältigung, Verbreitung, Wiedergabe, Übersetzung oder Einspeicherung und Verwendung in Datenverarbeitungssystemen, und sei es auch nur auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der KMU Forschung Austria gestattet.

### Auftraggeber

Wirtschaftskammer Österreich, Sparte Information und Consulting

### Verfasser\*innen

KMU Forschung Austria  
Gußhausstraße 8, A-1040 Wien

Karin Gavac (Projektleitung)

Cornelia Fürst

### Internes Review/Begutachtung

Thomas Oberholzner

### Rückfragen

Mag. Karin Gavac

Tel.: +43 1 505 97 61

k.gavac@kmuforschung.ac.at

Die KMU Forschung Austria ist Mitglied bei:



## Executive Summary

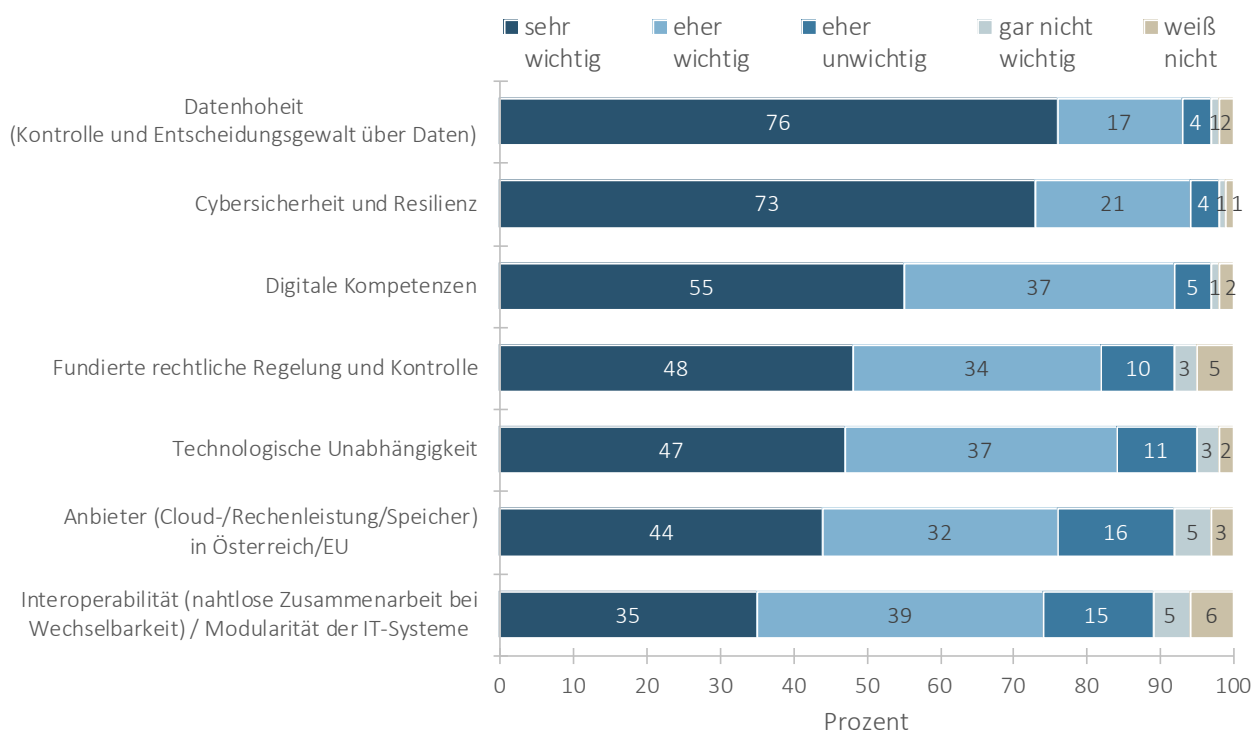
- Die **Datenhoheit**, die **Cybersicherheit und Resilienz** sowie die **digitalen Kompetenzen** sind für die digitale Souveränität des eigenen Unternehmens von **besonders großer Bedeutung**:
  - Für mehr als 90 % der Unternehmen sind diese Faktoren wichtig.
  - Die Datenhoheit sowie die Cybersicherheit und Resilienz haben für jeweils etwa drei Viertel sogar eine sehr hohe Relevanz.
- **32 %** der Unternehmen der Sparte Information und Consulting sehen eine **sehr starke Abhängigkeit** ihres Unternehmens **von nicht-europäischen IT-Dienstleistern**, 28 % eine eher starke.
  - Die Unternehmen des Fachverbandes Werbung fühlen sich am stärksten abhängig, gefolgt vom Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT, den Ingenieurbüros sowie der Buch- und Medienwirtschaft.
- Zur **Gewährleistung der digitalen Unabhängigkeit des eigenen Unternehmens** investieren die meisten Unternehmen der Sparte Information und Consulting in **Weiterbildung und Knowhow-Erwerb** sowie in **System- und Datensicherheit**.
- Die Unternehmen der Sparte Information und Consulting fordern zahlreiche **Maßnahmen auf nationaler/europäischer Ebene zur Verbesserung der digitalen Unabhängigkeit**. Die Stärkung gegenüber Cyberangriffen, die Etablierung von souveränen Netzen und Dateninfrastrukturen sowie die Stärkung lokaler/regionaler Anbieter und Lieferketten stehen dabei an vorderster Stelle.

Digitale Souveränität beschreibt die Fähigkeit von Staaten, Organisationen, Unternehmen und Einzelpersonen, digitale Technologien, Infrastrukturen und Daten selbstbestimmt, unabhängig und sicher zu kontrollieren und zu gestalten, ohne von externen Anbietern oder politischen Einflüssen abhängig zu sein. Es geht darum, Handlungsfähigkeit im digitalen Raum zu wahren, die eigene Datenhoheit zu sichern und die Gestaltung der Digitalisierung nach eigenen Gesetzen, Werten und strategischen Interessen zu gewährleisten.

## Digitale Souveränität des eigenen Unternehmens

Die Unternehmen der Sparte Information und Consulting wurden nach der Wichtigkeit ausgewählter **Merkmale einer hohen digitalen Souveränität** für das eigene Unternehmen gefragt. Die Datenhoheit (d.h. die Kontrolle und Entscheidung über die Daten), die Cybersicherheit und Resilienz sowie die digitalen Kompetenzen sind von besonders großer Bedeutung. Mehr als 90 % der Unternehmen haben angegeben, dass diese Aspekte wichtig sind. Die Datenhoheit sowie die Cybersicherheit und Resilienz sind für jeweils etwa drei Viertel sogar von sehr hoher Bedeutung. Bei den digitalen Kompetenzen trifft dies auf 55 % der Unternehmen zu. Eine fundierte rechtliche Regelung und Kontrolle sowie eine technologische Unabhängigkeit sind für mehr als 80 % der befragten Unternehmen sehr bzw. eher wichtig. Die Tatsache, dass der Anbieter einer Cloud, Rechenleistung oder eines Speichers, in Österreich bzw. der EU ansässig ist sowie die Interoperabilität bzw. Modularität der IT-Systeme ist für jeweils rund drei Viertel der Unternehmen von (hoher) Relevanz. Insgesamt zeigt sich somit, dass die Unternehmen der Sparte Information und Consulting der digitalen Souveränität ihres Unternehmens eine hohe Bedeutung beimessen.

Abb. 1 | Bedeutung einer hohen digitalen Souveränität für das eigene Unternehmen nach ausgewählten Merkmalen, 2026  
Anteil der Unternehmen der Sparte Information und Consulting in %



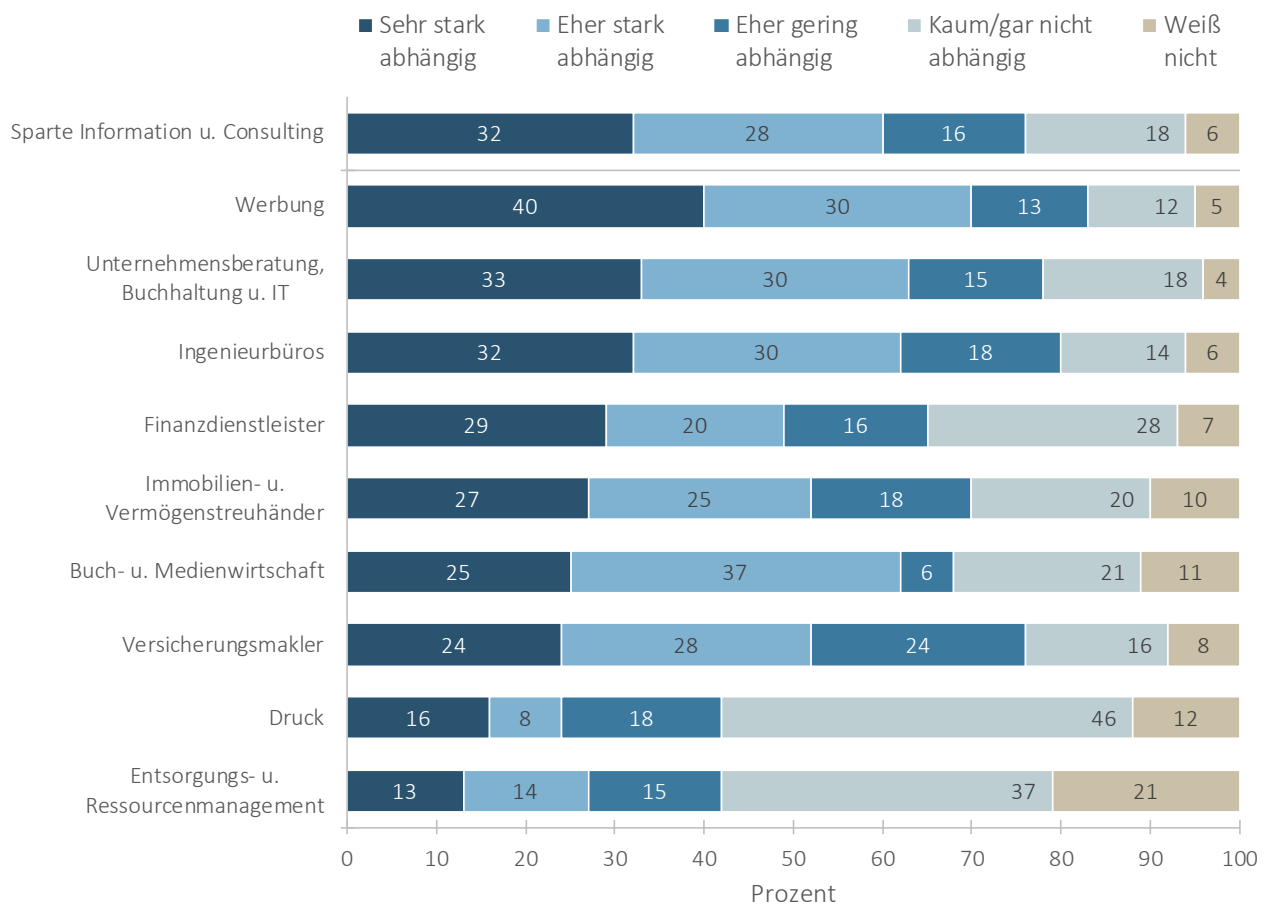
Quelle: KMU Forschung Austria

Betrachtet nach Fachverbänden sind die Datenhoheit sowie die Cybersicherheit und Resilienz für die Finanzdienstleister, die Unternehmensberater, Buchhalter und Informationstechnologen, die Immobilien- und Vermögenstreuhänder sowie die Versicherungsmakler und Berater in Versicherungsangelegenheiten besonders wichtig. Für den Fachverband Druck spielt die Datenhoheit ebenfalls eine große Rolle, für die Werbung die digitalen Kompetenzen.

32 % der Unternehmen der Sparte Information und Consulting geben an, dass ihr Unternehmen sehr stark **von nicht-europäischen IT-Dienstleistern abhängig** ist. 28 % sehen eine eher starke Abhängigkeit. 16 % fühlen sich eher gering abhängig, 18 % kaum bzw. gar nicht. 16 % fühlen sich eher gering abhängig, 18 % kaum bzw. gar nicht.

Dabei zeigen sich große Unterschiede zwischen den einzelnen Branchen. So fühlen sich in der Werbung 70 % der Unternehmen stark von nicht-europäischen IT-Dienstleistern abhängig, dabei 40 % sogar sehr stark. Im Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT, bei den Ingenieurbüros sowie in der Buch- und Medienwirtschaft geben jeweils mehr als 60 % der Unternehmen eine hohe Abhängigkeit an. In den beiden erstgenannten Branchen ist der Anteil der Unternehmen mit einer sehr starken Abhängigkeit (jeweils etwa ein Drittel) jedoch höher als in der Buch- und Medienwirtschaft (rund ein Viertel). Demgegenüber zeigt sich für die Mehrheit der Betriebe im Druck (46 %) sowie im Entsorgungs- und Ressourcenmanagement (37 %) kaum bzw. keine Abhängigkeit.

Abb. 2 | Einschätzung der Abhängigkeit des eigenen Unternehmens von nicht-europäischen IT-Dienstleistern nach Fachverbänden, 2026  
Anteil der Unternehmen in %

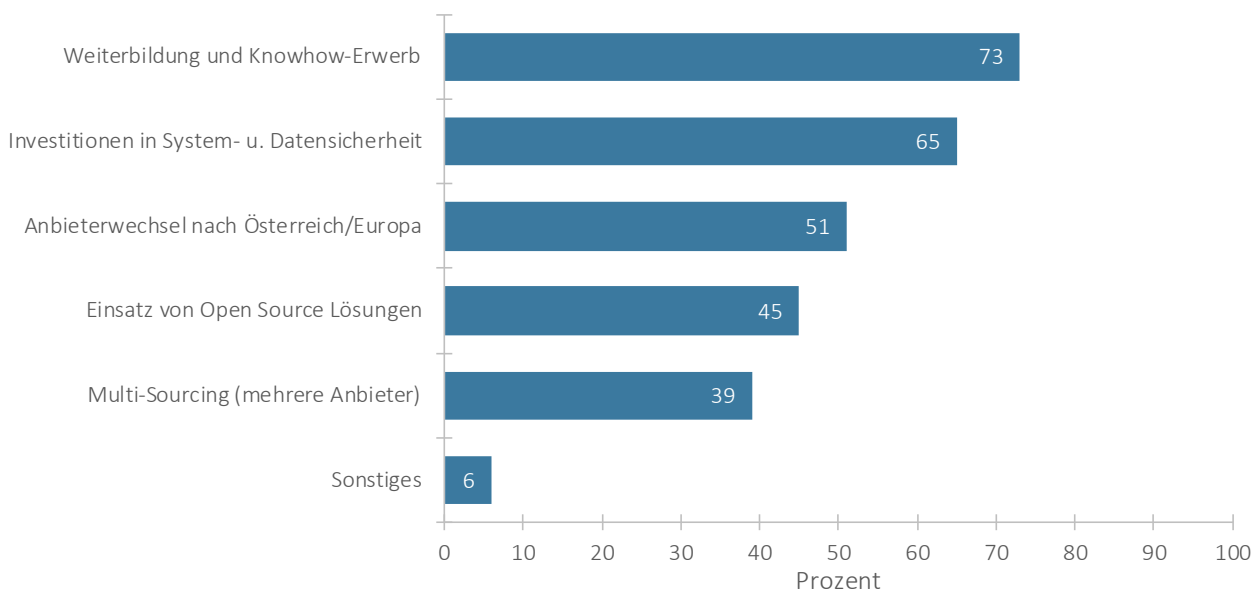


Anmerkung: Aufgrund der Stichprobengröße wird von einem gesonderten Ausweis des Fachverbands Telekommunikations- und Rundfunkunternehmen Abstand genommen.  
Quelle: KMU Forschung Austria

Zur Gewährleistung der digitalen Unabhängigkeit des eigenen Unternehmens setzen die meisten Unternehmen der Sparte Information und Consulting auf Weiterbildung und Knowhow-Erwerb (73 %) bzw. investieren in System- und Datensicherheit (65 %). Mehr als die Hälfte setzt dafür auf Anbieter in Österreich/Europa, 45 % setzen Open-Source Lösungen ein.

Unter den Versicherungsmaklern und Beratern in Versicherungsangelegenheiten sowie den Finanzdienstleistern ist der Anteil der Unternehmen, die in Weiterbildung/Knowhow-Erwerb (80 % bzw. 77 %) bzw. in System- und Datensicherheit (77 % bzw. 70 %) investieren, besonders hoch. Der Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT (77 %) setzt ebenfalls stark auf Weiterbildung/Knowhow-Erwerb. Im Druck (76 %) und bei den Ingenieurbüros (70 %) ist wiederum ein hoher Anteil an Unternehmen mit Investitionen in System- und Datensicherheit zu finden.

Abb. 3 | Maßnahmen der Unternehmen zur Gewährleistung der digitalen Unabhängigkeit des eigenen Unternehmens, 2026  
Anteil der Unternehmen der Sparte Information und Consulting in %

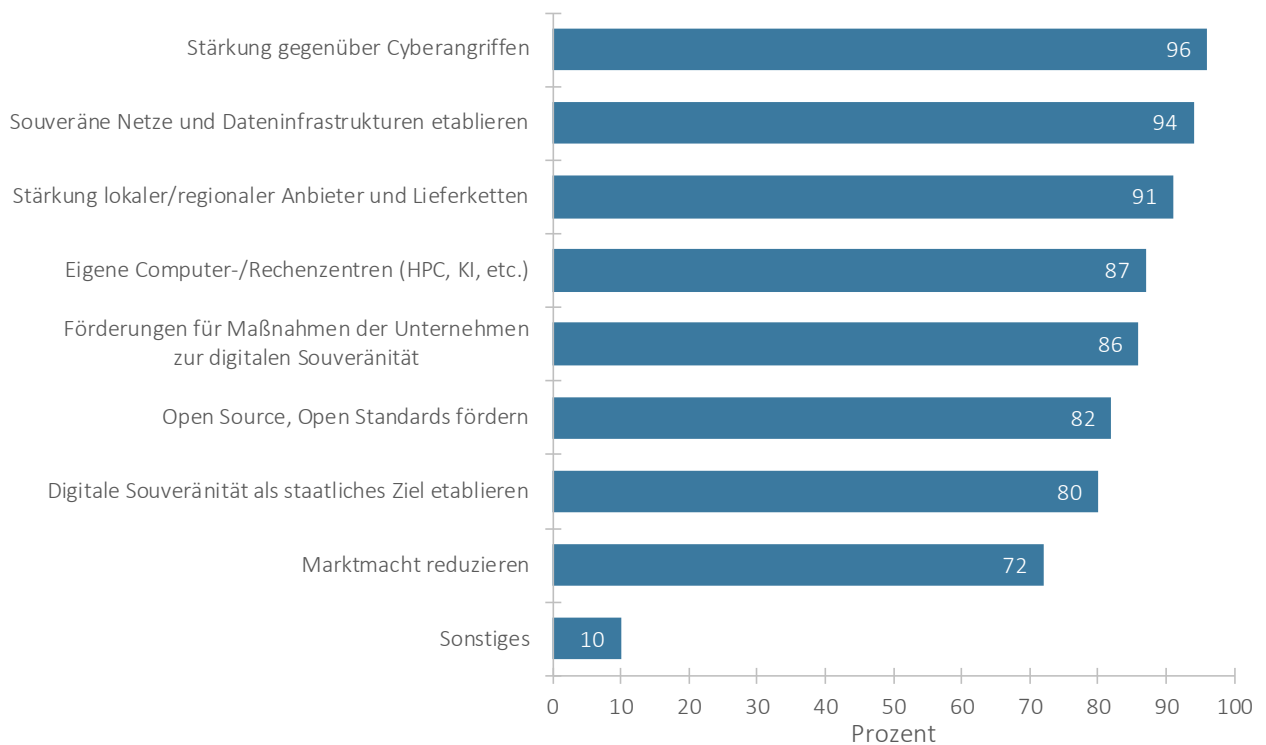


Mehrfachantworten möglich  
Quelle: KMU Forschung Austria

## Geforderte Maßnahmen auf nationaler/europäischer Ebene

Zur Verbesserung der digitalen Unabhängigkeit fordern die Unternehmen der Sparte Information und Consulting zahlreiche **Maßnahmen auf nationaler/europäischer Ebene**. Maßnahmen zur Verhinderung von Cyberangriffen (96 % der Nennungen), die Etablierung von souveränen Netzen und Dateninfrastrukturen (94 %) sowie die Stärkung lokaler/regionaler Anbieter und Lieferketten (91 %) stehen dabei an vorderster Stelle. Eigene (nationale/europäische) Computer-/Rechenzentren (87 %) und Förderungen für Maßnahmen der Unternehmen zur digitalen Souveränität (86 %) haben ebenfalls einen hohen Stellenwert.

Abb. 4 | Geforderte Maßnahmen von Europa/Österreich zur Verbesserung der digitalen Unabhängigkeit  
Anteil der Unternehmen der Sparte Information und Consulting in %



Mehrfachantworten möglich  
Quelle: KMU Forschung Austria

## Methodik

Die Zusatzfragen zur digitalen Souveränität im Rahmen der Konjunkturbeobachtung der Sparte Information und Consulting Anfang 2026 basieren auf den Meldungen von 4.261 Betrieben mit rd. 19.800 Beschäftigten.

Um Verzerrungen in der Stichprobe zu vermeiden, wurden die Daten auf Basis der Struktur der Grundgesamtheit (Anzahl der Betriebe bzw. Anzahl der Beschäftigten nach Beschäftigtengrößenklassen, Fachverbänden und Bundesländern) gewichtet.

Im Gesamtdurchschnitt Information und Consulting sind folgende Fachverbände beinhaltet:

- Entsorgungs- und Ressourcenmanagement
- Finanzdienstleister
- Werbung und Marktkommunikation
- Unternehmensberatung, Buchhaltung und Informationstechnologie
- Ingenieurbüros
- Druck
- Immobilien- und Vermögenstreuhand
- Buch- und Medienwirtschaft
- Versicherungsmakler und Berater in Versicherungsangelegenheiten
- Telekommunikations- und Rundfunkunternehmungen

Die Bezeichnungen werden im Bericht zur besseren Übersichtlichkeit teilweise in abgekürzter Form verwendet.

## Zusatztabellen

Tab. 1 | Bedeutung einer hohen digitalen Souveränität für das eigene Unternehmen nach ausgewählten Merkmalen und Fachverbänden, 2026  
Anteil der Unternehmen in %

|   | Entsorgungs-/<br>Ressourcen-<br>management | Finanz-<br>dienst-<br>leister | Werbung/<br>Markt-<br>kommuni-<br>kation | Unternehmens-<br>beratung,<br>Buchhaltung u. IT | Ingenieur-<br>büros | Druck | Immobilien-/<br>Vermögen-<br>streuhandler | Buch-/<br>Medien-<br>wirtschaft | Versiche-<br>rungsmakler | Telekom-<br>munikation |
|---|--|-------------------------------|--|---|---------------------|-------|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Datenhoheit (Kontrolle und Entscheidungsgewalt über Daten)</b> |  |                               |  |   |                     |       |   |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig  | 55   | 78                            | 67                                       | 79  | 75                  | 83    | 77  | 74                              | 85                       | 81                     |
| eher wichtig  | 21   | 14                            | 26                                       | 15  | 17                  | 14    | 15  | 18                              | 12                       | 17                     |
| eher unwichtig  | 13   | 6                             | 4  | 4   | 6                   | 1     | 3   | 6                               | 2                        | 0                      |
| gar nicht wichtig   | 2  | 1                             | 1  | 2   | 1                   | 0     | 1   | 0                               | 1                        | 0                      |
| weiß nicht  | 9  | 2                             | 2  | 1   | 1                   | 2     | 3   | 1                               | 0                        | 2                      |
| <b>Technologische Unabhängigkeit</b>                              |  |                               |  |   |                     |       |   |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig  | 31   | 45                            | 41                                       | 50  | 52                  | 35    | 48  | 43                              | 49                       | 46                     |
| eher wichtig  | 33   | 38                            | 40                                       | 35  | 35                  | 37    | 36  | 37                              | 43                       | 52                     |
| eher unwichtig  | 21   | 11                            | 14                                       | 10  | 8                   | 25    | 8   | 15                              | 7                        | 0                      |
| gar nicht wichtig   | 6  | 5                             | 2  | 3   | 3                   | 0     | 3   | 3                               | 0                        | 0                      |
| weiß nicht  | 10   | 1                             | 3  | 2   | 2                   | 3     | 4   | 3                               | 1                        | 2                      |

|  | Entsorgungs-/<br>Ressourcen-<br>management | Finanz-<br>dienst-<br>leister | Werbung/<br>Markt-<br>kommuni-<br>kation | Unternehmens-<br>beratung,<br>Buchhaltung u. IT | Ingenieur-<br>büros | Druck | Immobilien-/<br>Vermögen-<br>streuhand | Buch-/<br>Medien-<br>wirtschaft | Versiche-<br>rungsmakler | Telekom-<br>munikation |
|--|--|-------------------------------|--|---|---------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Interoperabilität (nahtlose Zusammenarbeit bei Wechselbarkeit) / Modularität der IT-Systeme</b> |  |                               |  |   |                     |       |  |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig   | 24   | 37                            | 34                                       | 38  | 36                  | 22    | 33                                     | 28                              | 36                       | 23                     |
| eher wichtig   | 24   | 35                            | 38                                       | 39  | 38                  | 34    | 42                                     | 39                              | 44                       | 49                     |
| eher unwichtig   | 25   | 12                            | 15                                       | 14  | 15                  | 29    | 15                                     | 19                              | 11                       | 18                     |
| gar nicht wichtig  | 16   | 2                             | 5  | 5   | 7                   | 6     | 3                                      | 11                              | 3                        | 0                      |
| weiß nicht   | 11   | 13                            | 8  | 5   | 5                   | 9     | 8                                      | 3                               | 6                        | 10                     |
| <b>Cybersicherheit und Resilienz</b>   |  |                               |  |   |                     |       |  |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig   | 56   | 80                            | 65                                       | 78  | 71                  | 61    | 77                                     | 67                              | 77                       | 73                     |
| eher wichtig   | 18   | 15                            | 27                                       | 18  | 22                  | 33    | 17                                     | 23                              | 19                       | 11                     |
| eher unwichtig   | 13   | 2                             | 5  | 2   | 5                   | 5     | 4                                      | 5                               | 3                        | 2                      |
| gar nicht wichtig  | 6  | 2                             | 1  | 1   | 0                   | 1     | 2                                      | 3                               | 0                        | 13                     |
| weiß nicht   | 7  | 1                             | 3  | 1   | 1                   | 0     | 1                                      | 1                               | 1                        | 2                      |
| <b>Digitale Kompetenzen</b>  |  |                               |  |   |                     |       |  |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig   | 28   | 42                            | 66                                       | 57  | 50                  | 42    | 46                                     | 49                              | 44                       | 63                     |
| eher wichtig   | 44   | 46                            | 31                                       | 35  | 40                  | 48    | 45                                     | 36                              | 52                       | 34                     |
| eher unwichtig   | 17   | 8                             | 2  | 5   | 5                   | 8     | 6                                      | 11                              | 2                        | 1                      |
| gar nicht wichtig  | 7  | 3                             | 0  | 1   | 1                   | 0     | 1                                      | 3                               | 2                        | 0                      |
| weiß nicht   | 4  | 1                             | 1  | 2   | 3                   | 2     | 2                                      | 2                               | 1                        | 2                      |

|   | Entsorgungs-/<br>Ressourcen-<br>management | Finanz-<br>dienst-<br>leister | Werbung/<br>Markt-<br>kommuni-<br>kation | Unternehmens-<br>beratung,<br>Buchhaltung u. IT | Ingenieur-<br>büros | Druck | Immobilien-/<br>Vermögen-<br>streuhänder | Buch-/<br>Medien-<br>wirtschaft | Versiche-<br>rungsmakler | Telekom-<br>munikation |
|---|--|-------------------------------|--|---|---------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Anbieter (Cloud-/Rechenleistung/Speicher) in Österreich/EU</b> |  |                               |  |   |                     |       |  |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig  | 38   | 50                            | 38                                       | 47  | 36                  | 58    | 42                                       | 38                              | 40                       | 53                     |
| eher wichtig  | 25   | 28                            | 38                                       | 30  | 28                  | 20    | 33                                       | 36                              | 41                       | 33                     |
| eher unwichtig  | 24   | 16                            | 16                                       | 15  | 20                  | 13    | 18                                       | 13                              | 9                        | 8                      |
| gar nicht wichtig   | 6  | 2                             | 5  | 6   | 11                  | 6     | 5  | 4                               | 4                        | 4                      |
| weiß nicht  | 7  | 3                             | 3  | 2   | 5                   | 3     | 3  | 8                               | 6                        | 2                      |
| <b>Fundierte rechtliche Regelung und Kontrolle</b>                |  |                               |  |   |                     |       |  |                                 |                          |                        |
| sehr wichtig  | 48   | 55                            | 43                                       | 48  | 45                  | 38    | 51                                       | 55                              | 51                       | 70                     |
| eher wichtig  | 23   | 31                            | 37                                       | 35  | 34                  | 45    | 31                                       | 26                              | 38                       | 16                     |
| eher unwichtig  | 15   | 8                             | 11                                       | 11  | 12                  | 4     | 10                                       | 10                              | 3                        | 6                      |
| gar nicht wichtig   | 6  | 1                             | 2  | 4   | 3                   | 5     | 3  | 1                               | 2                        | 0                      |
| weiß nicht  | 8  | 5                             | 6  | 3   | 5                   | 8     | 6  | 7                               | 5                        | 8                      |

Quelle: KMU Forschung Austria

Tab. 2 | Maßnahmen der Unternehmen zur Gewährleistung der digitalen Unabhängigkeit des eigenen Unternehmens nach Fachverbänden, 2026  
Anteil der Unternehmen in %

|   | Entsorgungs-/<br>Ressourcen-<br>management | Finanz-<br>dienst-<br>leister | Werbung/<br>Markt-<br>kommuni-<br>kation | Unternehmens-<br>beratung,<br>Buchhaltung u. IT | Ingenieur-<br>büros | Druck | Immobilien-/<br>Vermögen-<br>streuhandler | Buch-/<br>Medien-<br>wirtschaft | Versiche-<br>rungsmakler | Telekom-<br>munikation |
|---|--|-------------------------------|--|---|---------------------|-------|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Anbieterwechsel nach Österreich/Europa      | 46   | 44                            | 47                                       | 54  | 46                  | 71    | 50  | 52                              | 56                       | 74                     |
| Weiterbildung und Knowhow-Erwerb            | 48   | 77                            | 71                                       | 77  | 72                  | 68    | 71  | 68                              | 80                       | 78                     |
| Einsatz von Open Source Lösungen            | 28   | 38                            | 48                                       | 51  | 46                  | 31    | 36  | 41                              | 30                       | 40                     |
| Investitionen in System- u. Datensicherheit | 55   | 70                            | 53                                       | 68  | 70                  | 76    | 69  | 60                              | 77                       | 82                     |
| Multi-Sourcing (mehrere Anbieter)           | 23   | 34                            | 44                                       | 42  | 33                  | 27    | 35  | 39                              | 34                       | 34                     |
| Sonstiges                                   | 9  | 4                             | 4  | 7   | 6                   | 1     | 5   | 0                               | 6                        | 8                      |

Mehrfachantworten möglich  
Quelle: KMU Forschung Austria

Tab. 3 | Geforderte Maßnahmen von Europa/Österreich zur Verbesserung der digitalen Unabhängigkeit nach Fachverbänden, 2026  
Anteil der Unternehmen der Sparte Information und Consulting in %

|  | Entsorgungs-/<br>Ressourcen-<br>management | Finanz-<br>dienst-<br>leister | Werbung/<br>Markt-<br>kommuni-<br>kation | Unternehmens-<br>beratung,<br>Buchhaltung u.<br>IT | Ingenieur-<br>büros | Druck | Immobilien-/<br>Vermögen-<br>strehänder | Buch-/<br>Medien-<br>wirtschaft | Versiche-<br>rungsmakler | Telekom-<br>munikation |
|--|--|-------------------------------|--|--|---------------------|-------|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Souveräne Netze und Dateninfrastrukturen etablieren                  | 68   | 90                            | 95                                       | 94   | 92                  | 99    | 96                                      | 95                              | 95                       | 97                     |
| Open Source, Open Standards fördern                                  | 61   | 83                            | 86                                       | 81   | 82                  | 90    | 79                                      | 85                              | 82                       | 90                     |
| Stärkung gegenüber Cyberangriffen                                    | 82   | 95                            | 96                                       | 96   | 96                  | 99    | 97                                      | 97                              | 98                       | 88                     |
| Marktmacht reduzieren  | 55   | 54                            | 76                                       | 73   | 75                  | 58    | 75                                      | 79                              | 69                       | 79                     |
| Eigene Computer-/ Rechenzentren (HPC, KI, etc.)                      | 65   | 82                            | 88                                       | 88   | 87                  | 94    | 87                                      | 84                              | 85                       | 67                     |
| Stärkung lokaler/ regionaler Anbieter und Lieferketten               | 75   | 86                            | 93                                       | 92   | 92                  | 83    | 90                                      | 90                              | 90                       | 99                     |
| Förderungen für Maßnahmen der Unternehmen zur digitalen Souveränität | 70   | 81                            | 90                                       | 86   | 85                  | 80    | 85                                      | 88                              | 88                       | 94                     |
| Digitale Souveränität als staatliches Ziel etablieren                | 69   | 73                            | 82                                       | 81   | 82                  | 81    | 76                                      | 74                              | 84                       | 94                     |

Mehrfachantworten möglich  
Quelle: KMU Forschung Austria

