

## Digitalisierungsbericht 2023

„KI als Enabler für Österreichs Regionen“ – der neue Digitalisierungsbericht 2023 (Berichtszeitraum immer das Vorjahr) legt den Schwerpunkt auf die Nutzung Künstlicher Intelligenz und die effektive Verwendung von Daten, um Österreichs digitale Transformation voranzutreiben. Der Bericht zeigt, wie KI in den Regionen als zentrale Technologie für Fortschritt und Innovation genutzt wird.

### Die zentralen Erkenntnisse des Digitalisierungsberichts

- Der Digitalisierungsbericht zeigt, dass die Digitalisierung in Österreich **strategisch fundiert und flächendeckend** umgesetzt wird – mit positiven Auswirkungen auf Bürger, Unternehmen und die Verwaltung.
- Durch Digitalisierung jährlich **rund 20.000 neue Arbeitsplätze**.
- Die **Förderung von Wissen** über digitale Technologien, insbesondere Künstliche Intelligenz, **ist zentral**, um die Menschen zu befähigen, die Zukunft aktiv und ohne Angst zu gestalten.
- **Künstliche Intelligenz und die Nutzung von Daten** stehen im Mittelpunkt des Berichts, der auf 87 Seiten einen Rückblick auf das Jahr 2023 bietet und Leuchtturmprojekte aus Ministerien und Bundesländern vorstellt.
  - Der verstärkte Einsatz von KI könnte Österreich bis 2025 **rund € 7 Milliarden Euro zusätzliche Wertschöpfung** bringen.
  - **KI-Maßnahmenpaket**: KI-Behörde, Kennzeichnungspflichten für KI-Systeme und Fokus auf digitale Kompetenzen sowie KI-Beirat.
- **Digital Innovation School am Complexity Science Hub** umgesetzt  
CSH → Top-Ausbildung für digitale Talente. Ziel ist es, junge Talente zu fördern und Österreich zu einem führenden Standort für digitale Führungskräfte zu machen.
- **E-Government-Strategie erarbeitet**: mit 80+ Vertretern von Bund, Ländern, Städten und Gemeinden erarbeitet
- **Leuchtturmprojekte** in Bund und Ländern:
  - Dashboard für krisenfeste Entscheidungen
  - KI-Paket für Schulen
- **Einsatz von KI** in verschiedenen Sektoren:  
Von der Landwirtschaft über den Klimaschutz bis hin zur Landesverteidigung und dem Gesundheitswesen zeigt der Bericht, wie smarte Daten und KI-Anwendungen vielfältig eingesetzt werden, um Effizienz und Nachhaltigkeit zu fördern.