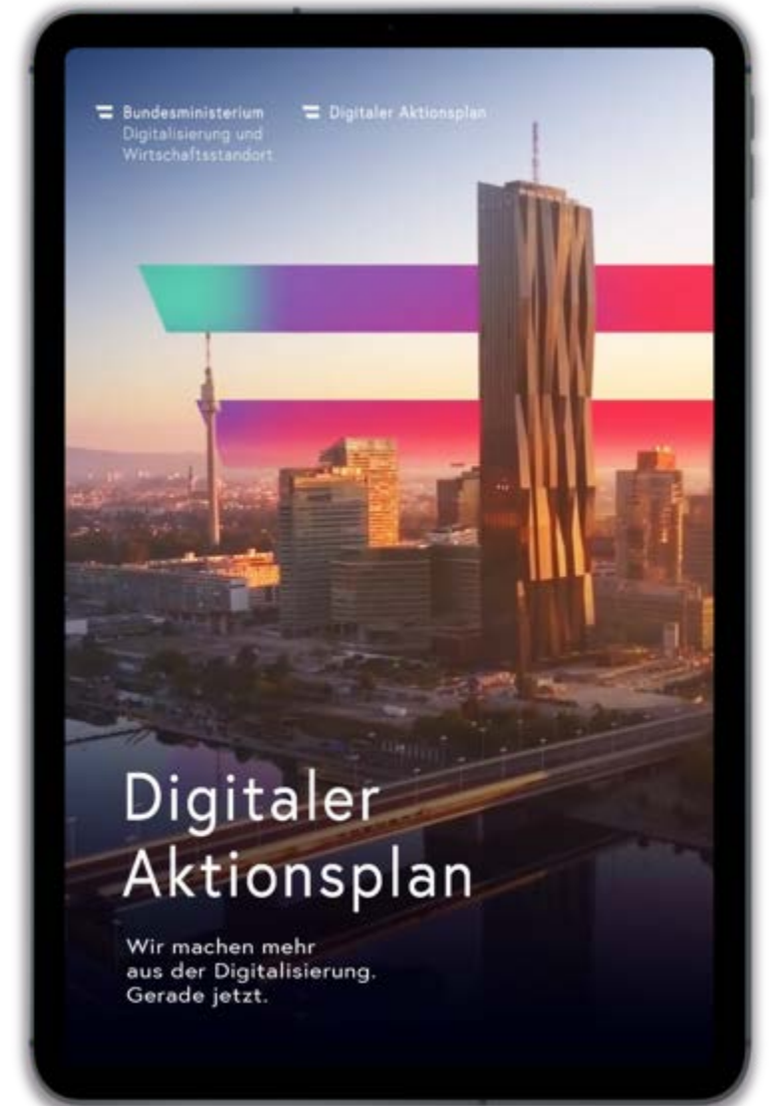


Digitaler Aktionsplan

Digitalisierung richtig nützen.

Eine Initiative von Digitalisierungsministerin
Margarete Schramböck



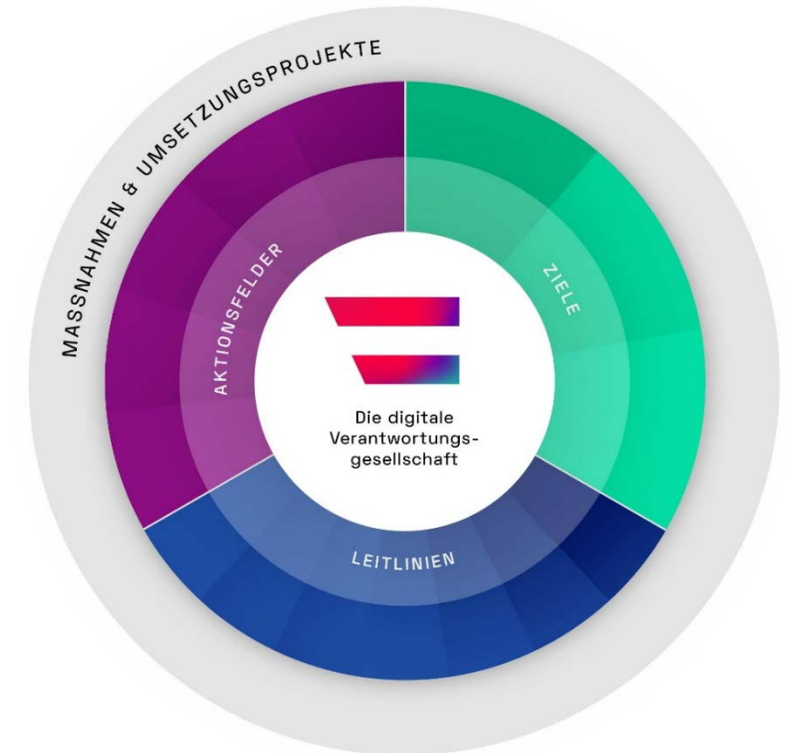
„Ich will eine Digitalisierung ohne Verlierer.
Mit dem digitalen Aktionsplan wollen wir
den Wandel positiv gestalten. Für
Gesellschaft, Wirtschaft und Verwaltung.
Damit schaffen wir Chancengleichheit,
sichere Jobs und sorgen für Wohlstand. Für
alle Menschen in Österreich.“



Unsere Digitalisierung sichert Werte. Und hat ein klares Ziel.

Die digitale Verantwortungsgesellschaft.

- Der Staat stellt bestmögliche Rahmenbedingungen für eine dynamische und krisenfeste digitale Entwicklung bereit.
- Digitale Kompetenzen und „digitale Mündigkeit“ bewegen sich in der gesamten Gesellschaft auf hohem Niveau.
- Menschen können die Digitalisierung in allen Lebensbereichen möglichst eigenverantwortlich und erfolgreich nutzen.





Warum ein Digitaler Aktionsplan?

Das Ziel der Österreichischen Bundesregierung ist es, zu einer führenden Digitalnation zu werden, in der der Mensch im Mittelpunkt steht. Digitalisierung hilft bei der Erreichung von wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Zielen. Dazu braucht es einen **Schulterschluss zwischen allen Akteuren** über die gesamte Legislaturperiode.

1. Gemeinsame strategische Umsetzung der digitalpolitischen Maßnahmen in den drei Bereichen Gesellschaft, Wirtschaft und Verwaltung.
2. Konzentration auf **5 Aktionsfelder** abgeleitet aus dem Regierungsprogramm.
3. Jedes Aktionsfeld wird mit konkreten Zielen, Vorhaben und Projekten umgesetzt.
4. Synergieeffekte durch eine Zusammenarbeit zwischen Bund, Ländern, Städten, Gemeinden - Wirtschaft und Wissenschaft.
5. Chancen der Digitalisierung für die Gesellschaft aufzeigen und erlebbar machen.



Wir machen mehr aus der Digitalisierung. Für Gesellschaft, Wirtschaft und Staat.



Gesellschaft: Neue Chancen

Lebensqualität und digitale Kompetenzen in allen Regionen und Altersgruppen erhöhen



Wirtschaft: Neues Wachstum

Neues Wachstum, neue Arbeitsplätze und breiten Wohlstand schaffen



Verwaltung: Neues Service

Sicheren, modernen und zugänglichen Service für Unternehmen sowie Bürgerinnen und Bürger bieten



Zum Aufbau

Der Digitale Aktionsplan besteht aus **5 Aktionsfeldern mit insgesamt 12 Kapiteln** und **3 übergeordneten Querschnittsthemen „Daten“, „Zukunftstechnologien“ und „Krisenfestigkeit“**. Diese sind eine grundlegende Voraussetzung für nachhaltige und erfolgreiche Digitalisierung. Daher werden mit der Planung bis Mai 2020 im Thema „Daten“ die Grundlagen für die Aktionsfelder geschaffen. Das Querschnittsthema „Zukunftstechnologien“ ist in allen Aktionsfeldern zu berücksichtigen.

Die Aktionsfelder sind:

- I. **Wirtschaft**
- II. **Digitaler Staat**
- III. **Bildung, Forschung und Innovation**
- IV. **Gesundheit & Pflege**
- V. **Sicherheit**

Digitaler Aktionsplan - Kapitel

▪ Querschnittsthemen

- ✓ Kapitel Daten
- Kapitel Zukunftstechnologien [KI-Strategie in pol. Verhandlung]
- ✓ Kapitel Krisenfestigkeit

▪ Aktionsfeld 1: Wirtschaft

- ✓ Kapitel Digitale Wirtschaftstransformation
- Kapitel Digital Nachhaltig Wirtschaften [in Arbeit]
- Kapitel Inklusion [in Arbeit]
- Kapitel Mobilität
- Kapitel Tourismus
- Kapitel Landwirtschaft

▪ Aktionsfeld 2: Digitaler Staat

- Kapitel Verwaltung

▪ Aktionsfeld 3: Bildung, Forschung & Innovation

- Kapitel Kunst und Kultur
- Kapitel Energie und Klima
- Kapitel Digitale Talente

▪ Aktionsfeld 4: Gesundheit & Pflege

- Kapitel Gesundheit und Pflege

▪ Aktionsfeld 5: Sicherheit & Infrastruktur

- Kapitel Äußeres, Sicherheit und Verteidigung
- Kapitel Infrastruktur

Querschnittsthemen: Daten, Zukunftstechnologien und Krisenfestigkeit





Kapitel: Digitale Wirtschaftstransformation

- 38 WS und Interviews mit Stakeholdern aus ganz Österreich
(u.A.: Standortagenturen, Unternehmen und Clustervertreter der Stärkefelder, Initiativen, Startups, etc.)
- In der Diskussion Vielfalt an Themen
(u.A. Fachkräfte, Beratungsangebote, digitale Geschäftsmodelle stärken,...)
- Eine der zentralen Aussagen vieler Stakeholder:
Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Digitalisierung ist eine zuverlässige Infrastruktur, vor allem eine flächendeckende Abdeckung mit Breitband.

