



**NEXT
GEN
EU**

ÖSTERREICHS AUFBAU- UND RESILIENZ PLAN

#NEXTGENEU | FEBRUAR 2024

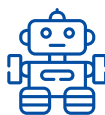
ECKDATEN

3,96 Mrd. EUR an Zuschüssen
0.9 % des BIP¹

25 % der Etappenziele/Zielvorhaben
bereits erreicht, **30 % der Mittel
ausbezahlt.**



**Klimaziele
56 %**



**Digitalisierungsziele
36 %**



**Sozialausgaben
20%²**

WAS SIND DIE WICHTIGSTEN MERKMALE DES ÖSTERREICHISCHEN PLANS?

ÖKOLOGISCH

Ein starker Fokus liegt auf Investitionen und ergänzenden Reformen in den Bereichen erneuerbare Energien, saubere Mobilität, Dekarbonisierung, Kreislaufwirtschaft und biologische Vielfalt.

VERBINDEND

Die zwei größten Investitionsprojekte betreffen zentrale Infrastrukturen, nämlich den Bau der Koralmbahn und die Förderung des Ausbaus von Breitband-Internet.

SOZIAL GERECHT

Österreich setzt ehrgeizige Maßnahmen gegen Energiearmut, für eine bessere Kinderbetreuung und Gesundheitsversorgung sowie für Weiterbildung, Umschulungen, Zugang zu Bildung und soziale Inklusion.

¹ BIP zu jeweiligen Preisen für 2021.

² Die Daten beruhen auf der Methodik für die Berichterstattung über Sozialausgaben im Rahmen des Aufbau- und Resilienscoreboards ([Delegierte Verordnung 2021/2105](#)) und spiegeln den ursprünglichen nationalen Aufbau- und Resilienzplan (Plan) des Mitgliedstaats wider. Im Zuge der Überarbeitung der Pläne der Mitgliedstaaten kann sich der Anteil der Sozialausgaben ändern.

WAS BRINGT DER ÖSTERREICHISCHE PLAN DER BEVÖLKERUNG?

Er trägt zu mehr **Lebensqualität** bei: durch geringere Heizkosten und weniger Luftverschmutzung, durch besseren Zugang zu hochwertiger Kinderbetreuung, Primärversorgung und Pflegedienstleistungen und durch Investitionen in öffentliche Verkehrsinfrastruktur sowie in inklusive Aus- und Weiterbildung.

LEITPROJEKTE

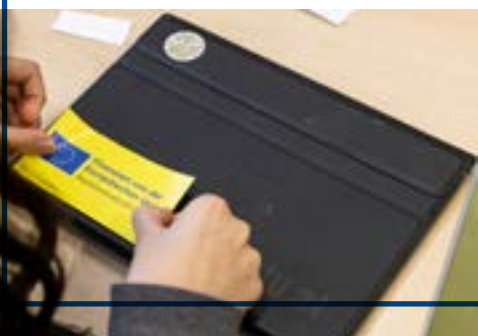
Umstieg von Öl- und Gasheizungen auf alternative erneuerbare Heizformen



Der Plan fördert Investitionen in erneuerbare Heizformen durch den Austausch alter Öl- und Gasheizungen in Haushalten. Damit trägt der Plan dazu bei

- ▶ die Heizkosten zu senken,
- ▶ die Luftqualität zu verbessern,
- ▶ neue grüne Arbeitsplätze zu schaffen und
- ▶ Österreichs Klimaziele zu erreichen.

Digitale Endgeräte für Schülerinnen und Schüler zur Förderung der digitalen Bildung



Dank der Investitionen in digitale Endgeräte haben Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I besseren Zugang zu digitaler Bildung.

Um digitales Lernen zu erleichtern, werden insgesamt 400 000 Laptops oder Tablets an Schülerinnen und Schüler verteilt. Das trägt zu hochwertiger Bildung bei und fördert gleichzeitig den Erwerb wichtiger digitaler Kompetenzen für die Zukunft.

WAS BRINGT DER ÖSTERREICHISCHE PLAN DER WIRTSCHAFT?

Durch die Förderung von Investitionen in erneuerbare Energien, innovative Spitzentechnologie und Kompetenzen unterstützt der Aufbau- und Resilienzplan die Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit österreichischer Unternehmen und hilft ihnen dabei, die Chancen des grünen und des digitalen Wandels zu nutzen.

LEITPROJEKTE

Transformation der Industrie in Richtung Klimaneutralität



Die Industrie spielt in der österreichischen Wirtschaft eine wichtige Rolle, und ihre Dekarbonisierung bleibt vor allem im energieintensiven Produktionssektor eine Herausforderung. Der Plan unterstützt Investitionen in große transformative Industrieprojekte mit folgenden Zielen:

- ▶ Umstellung auf erneuerbare Energien
- ▶ Maßnahmen für Energieeffizienz
- ▶ deutliche Senkung von Treibhausgasemissionen

Stärkung der österreichischen Computerchip-Industrie



Mit dem Plan werden fünf Großprojekte unterstützt, in denen hochinnovative Produkte in den Bereichen Halbleiter, fortschrittliche Prozessoren, Leistungselektronik und Sensoren entwickelt werden.

Mit diesen Projekten soll die langfristige Wettbewerbsfähigkeit Österreichs gefördert und Europas Führungsrolle bei Schlüsseltechnologien gewahrt werden.

WAS BRINGT DER ÖSTERREICHISCHE PLAN DER EU?

Der Plan leistet einen wichtigen Beitrag zu den EU-Klimazielen, verbessert die Kerninfrastruktur Europas und stärkt die strategische Unabhängigkeit der EU bei kritischen Schlüsseltechnologien.

LEITPROJEKTE

Errichtung neuer Bahnstrecken und Elektrifizierung von Regionalbahnen



Aus Mitteln des Aufbauplans wird der Bau der 130 km langen Koralmbahn zwischen Steiermark und Kärnten mitfinanziert. Damit verkürzt sich die Reisezeit zwischen Graz und Klagenfurt von 3 Stunden auf nur 45 Minuten, die Fahrt wird sicherer und der Güterverkehr kann besser von der Straße auf die Schiene verlagert werden.

Da die Koralmbahn aktuell noch eine Engstelle entlang des Ostsee-Adria-Korridors ist, wird die Fertigstellung dieses wichtigen Bauvorhabens auch die Kapazitäten des gesamten transeuropäischen Kernnetzes deutlich verbessern.

Schnellere Nutzung von Wasserstoff in Europa



Im Rahmen eines wichtigen Vorhabens von gemeinsamem europäischem Interesse (IPCEI) fördert der Plan sechs integrierte Projekte rund um die Erzeugung, Speicherung und Anwendung von Wasserstoff, mit Schwerpunkt auf emissionsintensiven Sektoren wie der chemischen Industrie und dem Verkehrssektor. Die Investitionen zielen darauf ab

- ▶ zu den Klimaschutzzielen Österreichs beizutragen (durch verringerte Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen),
- ▶ ein europäisches Wasserstoff-Ökosystem aufzubauen und
- ▶ Österreich in der Wertschöpfungskette für erneuerbaren Wasserstoff zu verankern.

Für weitere Informationen: [Österreichs Aufbau- und Resilienzplan - Europäische Kommission \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/e300042/1/press-releases/2024/09/142424en01.pdf)