

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Themen
Energie & Rohstoffe
[Energiepolitik](#)

ENERGIEPOLITIK

Oberstes Ziel der bayerischen Energiepolitik ist eine nachhaltige, sichere und bezahlbare Energieversorgung für die Bürgerinnen und Bürger, Kommunen und Unternehmen, die gleichzeitig auf Akzeptanz stößt. Dafür setzen wir auf eine möglichst dezentrale Energieversorgung, um neue Chancen für die Wertschöpfung vor Ort zu erschließen.

In seiner [Regierungserklärung am 27. November 2019 PDF \(248 KB\)](#) stellt Staatsminister Hubert Aiwanger im Bayerischen Landtag seinen Plan für neuen Schwung in der bayerischen Energiepolitik vor.

Die Grundlage für seine energiepolitische Agenda in den nächsten Jahren ist das [Bayerische Aktionsprogramm Energie PDF \(4,52 MB\)](#). Hier sind konkrete, zukunftsweisende Maßnahmen auf bayerischer Ebene und Forderungen auf Bundesebene niedergelegt. Mit dem Bayerischen Energiegipfel wurde eine umfangreiche Expertenanhörung vorgeschaltet. Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und von bayerischen Bürgerinitiativen haben sich dabei in vier Arbeitsgruppen eingebracht und wertvolle Vorschläge erarbeitet. Die [Ergebnisse des Energiegipfels \(PDF auf externem Server\)](#) wurden auf der abschließenden Veranstaltung am 30. September 2019 im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie vorgestellt. Sie sind als Expertise in unser Bayerisches Aktionsprogramm Energie eingeflossen.

13 Handlungsfelder wurden dabei identifiziert, die für das Gelingen der Energiewende in Bayern besondere Chancen bieten. Es enthält Projekte, die vordringlich umgesetzt werden sollen. Parallel dazu werden – abhängig von der Energiepolitik des Bundes und den europäischen Vorgaben – weitere Maßnahmen umgesetzt und die energiepolitische Agenda in Bayern laufend nachgesteuert, um das beste Ergebnis zu erreichen.

Das Bayerische Aktionsprogramm Energie baut auf dem Bayerischen Energieprogramm von 2015 und dem Bayerischen Energiekonzept von 2011 auf und schreibt diese konsequent fort.

Regierungserklärung



Bayerisches Aktionsprogramm Energie

Bayerns energiepolitische Agenda für eine nachhaltige, sichere und bezahlbare Energieversorgung

Stand: November 2019

PDF (4,52 MB)

In den Warenkorb

E-Paper

Informationen zur Regierungserklärung

Über 70 Einzelmaßnahmen für eine nachhaltige, sichere und bezahlbare Energieversorgung in Bayern

Stand: November 2019

PDF (248 KB)

E-Paper

Pressemeldungen



Aiwanger: "Neuer Schwung für die Energiewende in Bayern"

Aiwanger: "Massiver Ausbau Erneuerbarer Energien - konkret, ambitioniert und realistisch"

Publikationen



Themenblatt „Energiepolitik“

Aktueller Stand und Perspektiven der bayerischen Energiepolitik

Stand: Juli 2019

PDF (668 KB)

Zukünftige Finanzierung der Stromerzeugung aus Erneuerbare-Energien-Anlagen - Gutachten

Die Ausgestaltungsmöglichkeiten der künftigen Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbare-Energien-Anlagen wurden in einem Gutachten der BET GmbH, Aachen, im Auftrag des Bayerischen Energieministeriums analysiert und energiewirtschaftlich bewertet:

Gutachten PDF (881 KB)

Bayerisches Energieprogramm

Das Bayerische Energieprogramm dokumentiert die bisherigen Erfolge beim ambitionierten Umstieg in ein neues Energiezeitalter. Es zeigt, wo wir stehen und wie wir den weiteren Weg gehen wollen, um die Zukunft des Energie- und Wirtschaftsstandorts zu sichern.

Stand: Februar 2016

PDF (2,28 MB)

E-Paper

Bayerisches Energiekonzept

Zukunftsgerechte Energiepolitik erfordert konsequentes Energiesparen, Steigerung der Energieeffizienz sowie den kontinuierlichen Ausbau erneuerbarer Energien.

Stand: Mai 2011

PDF (504 KB)

In den Warenkorb

Wegweiser für Energieprojekte

Informations- und Beratungsangebote sowie Förderungen nach Themengebieten sortiert und zielgruppenspezifisch zugeordnet finden Sie hier.

Stand: März 2019

PDF (5,24 MB)

E-Paper

Weitere Energie-Publikationen

Weiterführende Informationen

10.000-Häuser-Programm



Hier bekommen Sie alle Informationen zum 10.000-Häuser-Programm.

Digitalisierung im Energiebereich



Informieren Sie sich über die Digitalisierung im Bereich Energie.