



© picture alliance/dpa | Patrick Pleul

ERGÄNZEN SIE DEN THEMENBEREICH

Industrie

Der Sektor Industrie hat einen Anteil von 16 Prozent an den Gesamtemissionen in Baden-Württemberg. Die Emissionen entstehen einerseits energiebedingt, etwa beim Brennstoffeinsatz im Verarbeitenden Gewerbe, in den Industriekraftwerken und bei Industriemaschinen, andererseits fallen auch prozessbedingte Kohlenstoffdioxid-Emissionen und fluoridierte Treibhausgase. Für die Zielerreichung im Jahr 2030 ist gegenüber 1990 eine Reduktion der Jahresemissionen um 62 Prozent (gegenüber 1990) erforderlich.

Rohstoffdialog ∨

Der Rohstoffdialog zielt darauf ab, wirtschaftspolitisch aktuelle Themen mit Rohstoffbezug gemeinsam mit Wirtschaft und Wissenschaft zu diskutieren und darauf aufbauend geeignete wirtschaftspolitische Maßnahmen für die Arbeit der Landesregierung abzuleiten. „Rohstoffe für eine klimaneutrale Wirtschaft“ soll als übergeordneter Themenschwerpunkt des aktuellen Rohstoffdialogs gewählt werden.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Projekt RecyceMat ∨

Wirtschaftsnahes Forschungsprojekt am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg zum Batterierecycling; Ziel ist die Rückgewinnung von Anoden- und Kathodenmaterialien

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Internationalisierung des Klimaschutzes ∨

Unterstützung der heimischen Unternehmen bei deren Internationalisierung im Sektor Klimaschutz. Hierzu werden über die Landesagentur Umwelttechnik Baden-Württemberg und durch eine Erweiterung von deren Internationalisierungsstudie um den Bereich Klimaschutz den Unternehmen aus Baden-Württemberg wichtige Grundlageninformationen zu interessanten Zielmärkten zur Verfügung gestellt. Der Absatz baden-württembergischer Klimaschutztechnologien im Ausland trägt somit mittelbar zum globalen Klimaschutz bei.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Thinktank Industrielle Ressourcenstrategien ∨

Von Politik und Wirtschaft getragen, entwickelt Ressourcenstrategien zur Unterstützung des industriellen Transformationsprozesses

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

HyFaB ∨

Großes Forschungsprojekt vom Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg und dem Fraunhofer ISE. Gegenstand: Industrialisierung der Produktion von Brennstoffzellenkomponenten und –stacks.

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

ReTech-Baden Württemberg ∨

Investitionsförderprogramm für Produktionsanlagen oder deren Komponenten, die sich durch eine hohe Material- und Energieeffizienz auszeichnen.

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Konzept: Ultraeffizienzfabrik ∨

Verschiedene Projekte zur Entwicklung und Umsetzung des Ultraeffizienzkonzeptes.

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Regionale Kompetenzstellen im Netzwerk Energieeffizienz (KEFF) ∨

Information, Sensibilisierung und Motivation von Unternehmen für Energieeffizienz (Gewerbe, Industrie)

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Unterstützung von Beratungsangeboten für Unternehmen ∨
(Energiemanagement, Contracting, Abwärme, Blockheizkraftwerk, Effizienznetzwerke)

Verschiedene Förderangebote in Klimaschutz-Plus (Gewerbe, Industrie); flexible und regelmäßige Anpassung und Ergänzung von Fördermaßnahmen

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Unterstützung Förderangebot der L-Bank zur Umsetzung von ∨
Effizienzmaßnahmen

Ressourceneffizienzfinanzierung beziehungsweise Kombi-Darlehen Mittelstand mit Klimaprämie (Betriebsgebäude) (Gewerbe, Industrie)

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

[Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft: Kombi-Darlehen Mittelstand mit Klimaprämie](#)

Unterstützung Förderangebot L-Bank zur Energieeffizienzsteigerung bei ∨
Anlagen, Maschinen, Produktion

Ergänzungsangebots des Landes zur Bundesförderung

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Unterstützung Bundesinitiative IEEKN zur Einrichtung von ∨
Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerken in Baden-Württemberg

Steigerung der Einrichtung von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke als Informations- und Austauschplattformen für Unternehmen (Zentrale Unterstützungsstelle bei der Umwelttechnik Baden-Württemberg eingerichtet)

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Invest Baden-Württemberg ∨

Invest Baden-Württemberg ist das größte einzelbetriebliche Förderprogramm in der Geschichte des Landes. Bis Ende 2022 stehen insgesamt 300 Millionen Euro zur Verfügung. Damit sollen gezielt Zukunftstechnologien gefördert werden, um einen Beitrag zur Lösung großer Herausforderungen wie

dem Klimawandel zu leisten. Bis Ende 2022 werden quartalweise technologieoffene und missionsorientierte Förderaufrufe veröffentlicht.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Aufbau Batteriezellfertigung im Rahmen IPCEI ▼

Kofinanzierung der Fördermaßnahme des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz zum Aufbau einer nachhaltigen und wettbewerbsfähigen europäischen Batteriezellfertigung

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Elektrolyse made in Baden-Württemberg ▼

Entwicklung (FF ZSW) von Elektrolysetechnologien, welche in einem Industrialisierungsprozess „grünen“ Wasserstoff zukünftig mit hohen Wertschöpfungsanteilen und großen Exportchancen aus Baden-Württemberg herstellen sollen

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Start-up BW Acceleratoren ▼

Förderung von Start-up Zentren zur Beschleunigung von Gründungen mit hohem Potenzial mit Fokus auf die globalen Ziele für nachhaltige Entwicklung der Agenda 2030 (SDGs) (insbesondere GreenTech-Ausbau geplant)

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Start-up BW Pre-Seed ▼

Frühphasenfinanzierung von Gründungen mit hohem Potenzial mit Fokus auf die globalen Ziele für nachhaltige Entwicklung der Agenda 2030 (SDGs)

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Innovationsgutschein HighTech Start-Up ▼

Förderung der Entwicklung von innovativen Produkten und Dienstleistungen mit Fokus auf SDGs

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Fortführung der Zukunftsinitiative Handwerk 2025 ▼

Schwerpunkte Personal, Strategie und Digitalisierung sowie neuen Schwerpunktthemen Transformation und Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Energiewende. Verschiedene Maßnahmen in den Schwerpunktthemen zur Sensibilisierung und Information (unter anderem Veranstaltungen), zur Beratung und Unterstützung (unter anderem Erfahrungsaustauschgruppen, Werkstätten, Intensivberatungen), zur Schulung- und Qualifizierung sowie Anschauungs- und Demonstrationsbeispielen aus Modell- und Transferprojekten.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Umweltschutzberatungen im Handwerk innerhalb des Förderprogramms der Unternehmensberatungen ∨

Diese sollen Unternehmen im Wesentlichen unterstützen, mit technisch effizienten, betriebswirtschaftlich optimalen Lösungen auf die Anforderungen an den betrieblichen Umweltschutz zu reagieren.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Innovationswettbewerb „Klimaneutrale Produktion mittels Industrie 4.0-Lösungen“ ∨

Im Rahmen des Innovationswettbewerbs sollen die Entwicklung und Umsetzung von Industrie 4.0-Lösungen für eine klimaneutrale digitale Produktion in baden-württembergischen Unternehmen gefördert werden. Mit dem Aufzeigen der Potentiale von Maßnahmen zur Steigerung der Ressourceneffizienz durch Industrie 4.0 sollen diese Vorreiterunternehmen anderen Unternehmen als Vorlage dienen.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Roadmap klimaneutrale Produktion ∨

Produktionsverfahren und Wertschöpfungsketten müssen klimaneutral gestaltet, gleichzeitig die internationale Wettbewerbsfähigkeit gesichert werden. Vor diesem Hintergrund soll - unter Einbindung relevanter Stakeholder-Gruppen - eine Roadmap erarbeitet werden, die aufzeigt, wie der Transformationsprozess erfolgreich und konkret bewältigt werden kann.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

S-TEC Zentrums für klimaneutrale Produktion und ganzheitliche Bilanzierung ∨

Das Zentrum soll insbesondere kleine und mittlere Unternehmen im Land dabei unterstützen, die neusten Forschungsergebnisse zur Nachhaltigkeit innovativer technischer Lösungen für die Entwicklung klimaneutraler und ressourceneffizienter Produkte zu nutzen und den Einstieg in eine ganzheitliche Bilanzierung erfolgreich zu meistern.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Entwicklung neuer marktfähiger Produkte und Verfahren (EFRE) 


Einzelbetriebliche Förderung für kleine und mittlere Unternehmen bei Entwicklungsvorhaben für energieeffiziente und Treibhausgas mindernde Produkte und Verfahren.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Tourismusingfrastrukturprogramm 

Mit dem Tourismusingfrastrukturprogramm sollen gezielt Anreize für bauliche Investitionen der baden-württembergischen Tourismuskommunen gesetzt werden, um den Ausbau einer modernen und zukunftsfähigen Tourismusingfrastruktur voranzubringen. Verwendungszweck ist unter anderem die Stärkung der wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit von Tourismusingfrastruktureinrichtungen.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Tourismusfinanzierung Plus 


Das Investitionsförderprogramm Tourismusfinanzierung Plus bietet ein zinsverbilligtes Darlehen in Kombination mit einem Tilgungszuschuss für kleine und mittlere Unternehmen aus dem Gastgewerbe. Gefördert werden Modernisierungen und Sanierungen von bestehenden Gebäuden, Erweiterungen von bestehenden Gebäuden in Verbindung mit Modernisierungen, Neubauten in Verbindung mit Modernisierungen und Betriebsübernahmen, sofern mit der Übernahme Investitionen in eine touristische Einrichtung verbunden sind.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Runder Tisch Batterie 

Entwicklung einer neuen Batterieinitiative, um den Aufbau wettbewerbsfähiger und gleichzeitig klimagerechter Wertschöpfungsstrukturen im Bereich Batterie zu entwickeln.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Umsetzung Abwärmekonzept Baden-Württemberg (Maßnahme im Sofortprogramm Koalitionsvertrag) 

Abwärme soll zu einem relevanten Energieträger ausgebaut werden. Dazu werden mehrere Maßnahmen umgesetzt und die Aktivitäten im Kompetenzzentrum Abwärme gebündelt. Neben

industrieller Abwäre soll auch Wärme aus Rechenzentren und Wärme aus Kläranlagen berücksichtigt werden.

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Unterstützung Kompetenzzentren bei der Klimaschutz- und Energieagentur ∨

Contracting, Wärmewende inklusive Kraft-Wärme-Kopplung und Energiemanagement (Gewerbe, Industrie)

Ressort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Höhen-Klima-Prüfstand für wasserstoffbetriebene Nutzfahrzeuge ∨

Um die Kompetenzen der Zukunftstechnologien im Bereich Wasserstoff und Brennstoffzelle insbesondere mit Blick auf die Nutzfahrzeugindustrie im Land halten zu können, soll ein Höhen-Klima-Prüfstand für wasserstoffbetriebene Nutzfahrzeuge am Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart aufgebaut werden.

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Hydrogenium HN-F: (Leuchtturmprojekt RegioWIN 2030/EFRE) ∨

Test-, Anwendungs- und Transferzentrum Wasserstofftechnologien

Ressort: Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Sie konnten den Themenbereich bis Montag, **8. Mai 2023, 17 Uhr**, kommentieren.

Stellungnahme des Ministeriums

Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus hat zu den eingegangenen Kommentaren zum Industriesektor eine **Stellungnahme** verfasst.

KOMMENTARE

zur Industrie

Die Kommentierungsphase ist beendet. Vielen Dank für Ihre Kommentare!

[\[...\] Alle Kommentare öffnen](#)

3. VON **JUGENDRAT FÜR KLIMA UND NACHHALTIGKEIT DER JUNGEN PLATTFORM DER NACHHALTIGKEITSSTRATEGIE BADEN-WÜRTTEMBERG**

📅 07.05.2023 ⌚ 21:08

Produktdesign, Verpackungen

Hier wünschen wir uns eine Maßnahme, die den Material- und Ressourcenverbrauch der Industrie senkt. Produkte sollten so designt werden, dass sie modular aufgebaut sind, einfach repariert werden können und die Recyclingfähigkeit so hoch wie möglich ist.

Zudem sollte für die Gastronomie eine Verpackungssteuer eingeführt werden (falls dies auf Landesebene nicht umsetzbar ist, wünschen wir uns, dass sich BW auf höherer Ebene dafür einsetzt). Diese Steuer sollte auch Logistikverpackungen, also Verpackungen, die z.B. auf dem Weg vom Groß- zum Einzelhändler anfallen, berücksichtigen.

👍 1 💬 1

2. VON **OHNE NAME**

📅 05.04.2023 ⌚ 12:46

Zero Waste

Wir würden dazu raten den Lebensmittelhandel in Richtung Unverpackt Läden umzugestalten. Es ist eine enorme Masse an Plastik die bereits jetzt eine große Insel im Nordpazifik bildet. Wir brauchen keinen Plastik mehr in unserer Nahrung oder als Verpackung. Wir würden alle von einer umstrukturierung profitieren.

👍 15 💬 7

1. VON **ARNE.BLUMBERG**

📅 04.04.2023 ⌚ 09:37

Parkplatz-PV

Neben öffentliche Parkplätzen bieten sich solche bei Unternehmen mit viel Parkraum (viel versiegelter Fläche) an, um großflächig Öko-Strom zu produzieren. Die Anregung von Kreis- oder kommunalen Info-Kampagnen und Modellprojekte helfen ggf.

👍 16 💬 11

Link dieser Seite:

<https://beteiligungsportal.baden-wuerttemberg.de/de/mitmachen/lp-17/klima-massnahmenregister-2023/industrie>