

EFFIZIENZ IST IHR GEWINN



Kompetenzstelle Ressourceneffizienz
Hochrhein-Bodensee

DER KEFF+ CHECK

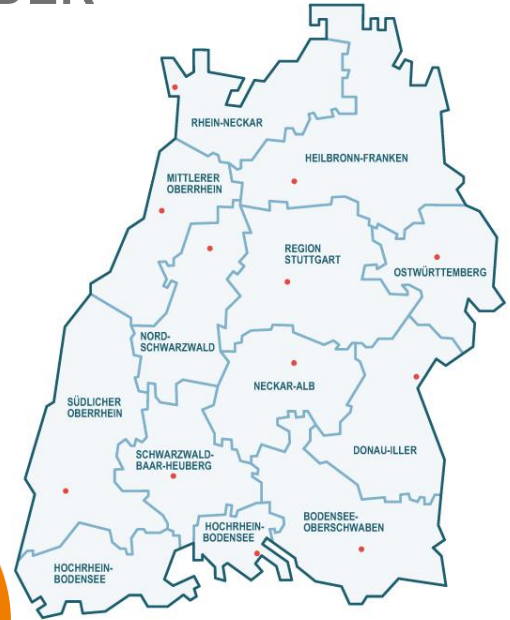
*Ihre Tür zu mehr Energie- und Materialeffizienz –
und zu einer langfristigen Nachhaltigkeitsstrategie*



KEFF+ BIETET UNTERSTÜTZUNG BEIM ERREICHEN DER KLIMASCHUTZZIELE

KEFF+ = *Regionalen Kompetenzstellen für RessourcenEFFizienz*

- Initiative des **Landes Baden-Württemberg** zur **Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz**
- Unterstützung der **kleinen und mittelständischen Unternehmen**
- Die 12 regionalen Kompetenzstellen bilden ein **landesweites Netzwerk**, zentral koordiniert durch die Umwelttechnik BW GmbH
- **Folgeprojekt zu KEFF** (2016-2023) mit Schwerpunkt Energieeinsparpotentiale

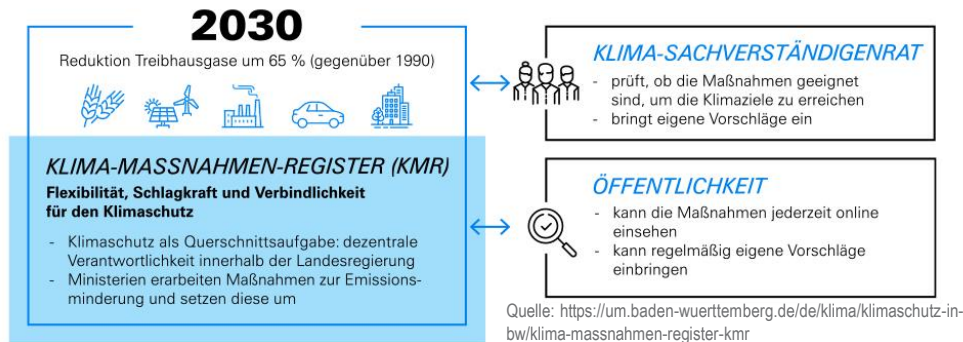


KLIMASCHUTZ- UND KLIMAWANDELANPASSUNGSGESETZ BADEN-WÜRTTEMBERG (01. FEBR. 2023)

KEFF+ ist eine Maßnahme im Klima-Maßnahmen-Register

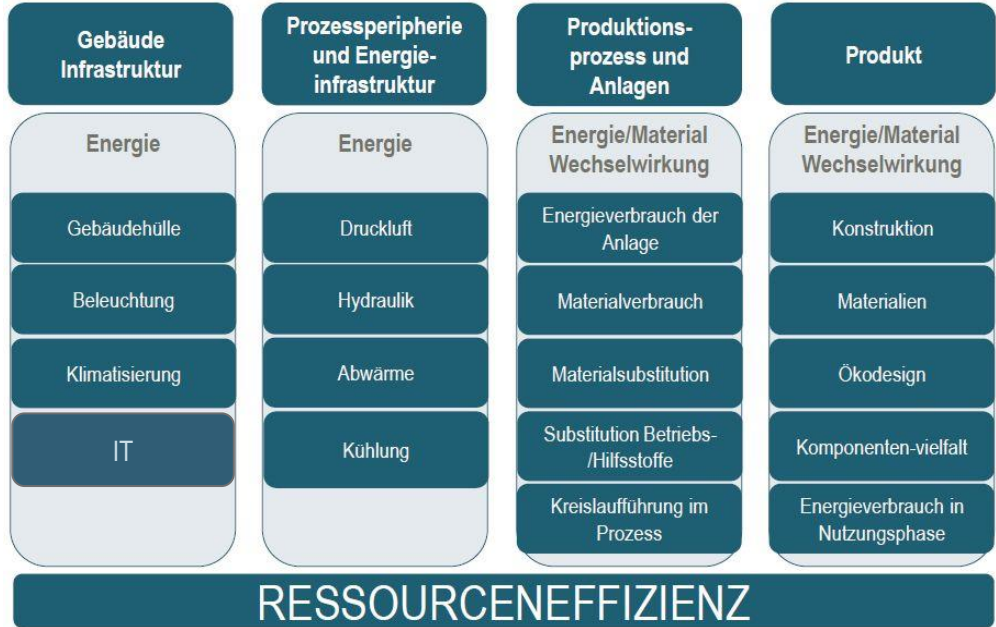
- Minderung der Treibhausgasemissionen bis 2030 um 65% im Vergleich zum Ausstoß im Jahr 1990
- Statistisches Landesamt: Ende 2022 Industrie 42% unter 1990 (<https://www.statistik-bw.de/>)
- Erreichen der Netto-Treibhausgasneutralität bis 2040
- Verankerung von Sektorzielen

Sektor	Zielsetzung
Energiewirtschaft	75%
Industrie	61%
Verkehr	55%
Gebäude	49%
Landwirtschaft	39%
Abfallwirtschaft und Sonstiges	88%
Landnutzung	-4,4 %

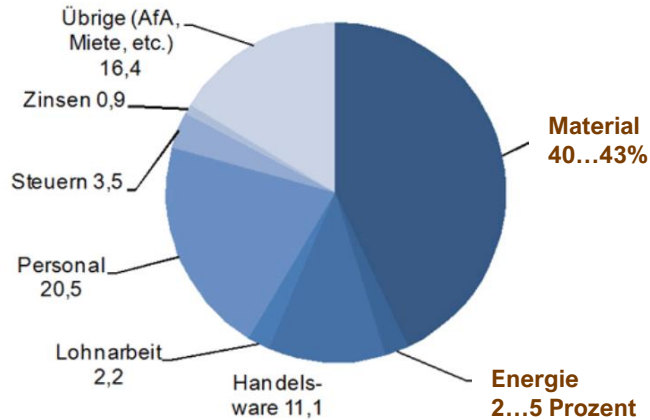


DIE BETRIEBSBEGEHUNG

*Ein ganzheitlicher Blick
auf die Ressourceneffizienz:
Energieeffizienz // Materialeffizienz //
Personaleffizienz // Flächeneffizienz // ...*



MATERIAL – DER UNTERSCHÄTZTE WERTSCHÖPFUNGSBEITRAG



← der unterschätzte Beitrag!

← Fokus vieler KMU



Quelle: Statistisches Bundesamt / Destatis (2019): Kostenstruktur produzierendes Gewerbe

ZEIT- UND KOSTENPERSPEKTIVE DER MAßNAHMEN



TÜRÖFFNER KEFF+ CHECK



Einzelmaßnahme



Jetzt bis zu 5.500 Euro Förderung erhalten!

Einzelmaßnahme

Klimaneutralität



54,5% Förderung

Nachhaltigkeit

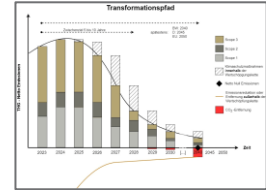


10.000 € Förderung

Initiative
Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke



<p>CD2 Reduktionspotentiale Ihres Unternehmens</p> <p>KLIMA PAKET DER OBERSTEN</p>	<p>Strategische Meilensteine zur Klimaneutralität</p> <p>KLIMA PAKET DER OBERSTEN</p>
<p>MITARBEITENDENSCHULUNG</p> <p>KLIMA PAKET DER OBERSTEN</p>	<p>MULTIPLIKATORENSCHULUNG</p> <p>KLIMA PAKET DER OBERSTEN</p>



KOSTENFREIEN WEB-SEMINARE

ÜBERSICHT DER ONLINE- VERANSTALTUNGSREIHE

→ 25. Januar 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Nachhaltigkeits-Gesetzgebung für KMU:
Weiche Richtlinien, ab wann, für wen?
Lissa Sum, 4L Impact Strategies



„Die CSRD ist das wichtigste Nachhaltigkeits-Regelwerk für KMU. Sie birgt nicht nur Aufwand, sondern vor allem viel Potenzial.“

→ 22. Februar 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Erfolgreiche Schritte in die betriebliche Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Claus-Heinrich Daub, FHNW, Institut für Unternehmensführung



„Sobald Sie davon überzeugt sind, dass nachhaltiges Handeln nicht Geld kostet, sondern man damit Geld sparen und verdienen kann, ändern sich alle Vorzeichen.“

→ 21. März 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Ein Praxisleitfaden für die betriebliche Ressourceneffizienz
Dr. Christian Haubach, Hochschule Pforzheim, Institut für Industrial Ecology (INEC)



„Prozessbeherrschung ist der Schlüssel zu Material- und Energieeffizienz. Der Leitfaden Ressourceneffizienz gibt dazu passende Anregungen und zeigt wichtige Ansatzpunkte sowie Vorgehensweisen auf.“

KMU: SCHLÜSSEL ZUM MEISTERN DER ...

→ 18. April 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Die Förderlandschaft für Energie- und Ressourceneffizienz – ein Überblick

Dr.-Ing. Michael Heim, KEFF+Region Hochrhein-Bodensee



„Gerade für KMU gibt es lukrative Förderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität.“

→ 16. Mai 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Stromqualität und Energieeffizienz – ein Widerspruch?
Markus Meinke, Meinke energy GmbH



„Netzurückwirkungen von elektrischen Leistungselementen können teuer werden. Deshalb wird die Stromqualität in Zukunft immer wichtiger.“

→ 13. Juni 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Wärmepumpen für die Beheizung von Gebäuden und die Bereitstellung von Prozesswärme
Sven Kersten, NIBE Energy Systems



„Wiz viele nicht wissen: Wärmepumpen können mittlerweile Temperaturen bis 300 °C bereitstellen und somit fossile Verbrennungsprozesse überflüssig machen!“

... KLIMAKRISE

→ 12. September 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Heizen im Bestand – Möglichkeiten zur Kosteneinsparung
Andreas Schiener, Ingenieurbüro E.U. Projekt GmbH



„Rechnen ja, aber richtig.“



→ 17. Oktober 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Die Treibhausgasbilanzierung als wesentlicher Baustein für die Nachhaltigkeit
Jill Munga, IHK Südlicher Oberrhein



„Mit Hilfe des kostenlosen Werkzeugs ecockpilot gelingt der Einstieg in die betriebliche Klimabilanzierung kinderleicht.“

→ 14. November 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Das E-Tool – ein kostenfreier Einstieg ins Energie-Management
Marcel Quinten, Saar-Lor-Lux Umweltzentrum GmbH



„Die systematische Beschäftigung mit den eigenen Energieverbräuchen und CO₂-Emissionen gehört heute zu den Grundlagen einer nachhaltigen Betriebsausrichtung. Nur was man quantifiziert hat, lässt sich auch wirkungsvoll optimieren.“

EFFIZIENZ IST IHR GEWINN



Kompetenzstelle Ressourceneffizienz
Hochrhein-Bodensee

KMU: SCHLÜSSEL ZUM MEISTERN DER KLIMAKRISE

Kostenfreie Onlinereihe 2024 –
Material- und Energieeffizienz

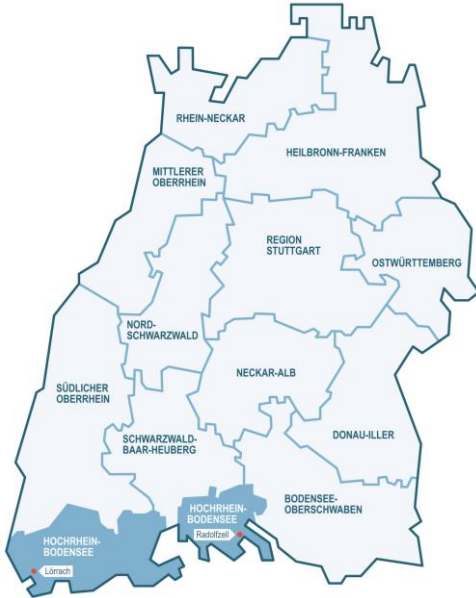


kostenfrei
unverbindlich
unabhängig

Gefördert durch

Finanziert aus Landesmitteln, die der Landtag Baden-Württemberg beschlossen hat.

KONSORTIUM HOCHRHEIN-BODENSEE



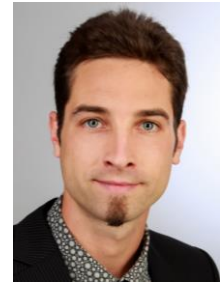
→ Landkreise Lörrach und Waldshut-Tiengen

- Michael Heim
Dr. Ingenieur
Energieagentur Südwest



→ Landkreis Konstanz

- Johannes Walcher
Diplom-Ingenieur (FH)
der Verfahrenstechnik-Umwelttechnik
Energieagentur Kreis Konstanz



<https://keffplus-bw.de/de>