

HESSEN



Klimaschutz
beginnt hier.
Mit mir.

Integrierter
Klimaschutzplan
Hessen 2025

Gemeinsam anpacken.
140 MASSNAHMEN. SECHS MILLIONEN HESSEN. EIN ZIEL.



Wir haben viel vor: Bis 2025 wollen wir Hessens Treibhausgasemissionen um 40 Prozent gegenüber 1990 reduzieren. Das langfristige Ziel: ein klimaneutrales Hessen. Wie können wir das erreichen? Mit dem Integrierten Klimaschutzplan Hessen 2025 hat die hessische Landesregierung gemeinsam mit Kommunen, Unternehmen und Verbänden 140 Maßnahmen erarbeitet. Die Umsetzung startet jetzt. Damit setzen alle Akteure ein starkes Zeichen für den hessischen Klimaschutz.

Damit aber nicht genug: Beim Klimaschutz sind wir alle gefragt. Jede und jeder kann Teil des hessischen Klimaschutzes werden. Wie das geht, zeigt die Kampagne „Klimaschutz beginnt hier. Mit mir.“ Mit kreativen Tipps und Aktionen zeigen wir, dass Klimaschutz im Alltag funktioniert und sogar Spaß machen kann. CO₂-Sparen hilft dabei nicht nur unserem Klima, sondern auch uns. Pragmatisch, vor Ort und immer gemeinsam: Mit diesen Zutaten wird aus vielen kleinen Maßnahmen ein großes Ganzes.

Starthilfe zum Mitmachen und weitere Informationen zur Kampagne gibt es auf:

WWW.KLIMASCHUTZPLAN-HESSEN.DE

Klimaschutz
beginnt hier.
Mit mir.

Integrierter
Klimaschutzplan
Hessen 2025

Hier kann jeder mitziehen:
DER EIGENE KRÄUTER- UND GEMÜSEGARTEN



Macht euren Garten oder Balkon zum Acker und pflanzt Gemüse oder Kräuter einfach selbst an. Egal, ob Tomaten oder sieben Kräuter für die Grüne Soße: **Regional isst besser!** Alles Grün in der Stadt ist gut fürs Klima und die Fahrt zum Supermarkt spart ihr euch auch noch.

Klimaschutz
beginnt hier.
Mit mir.

Integrierter
Klimaschutzplan
Hessen 2025

Iss' Wasser!

AUF DEN INHALT KOMMT ES AN



Der Klimawandel bringt so manchen ordentlich ins Schwitzen. Regelmäßige Wasserzufuhr hilft, damit unser Kreislauf in Schwung bleibt. Daher: Viel trinken und das richtige Essen! Gurken, Melonen und Salat sind nicht nur lecker, sondern bestehen zu mindestens 95 Prozent aus Wasser und wichtigen Nährstoffen.