



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung

20
20

MOBILES
HESSEN

WIR BEWEGEN ZUKUNFT.

Wir setzen auf umweltschonende und nachhaltige
Mobilität – durch Vernetzung der Verkehrsträger und
effiziente Nutzung der Infrastruktur.



www.mobileshessen2020.de



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung



Die fünf Themen der Initiative MOBILES HESSEN 2020



„Mobiles Hessen 2020“ ist eine Plattform für die Wissensvermittlung und den Austausch von Unternehmen, Experten und der Öffentlichkeit.

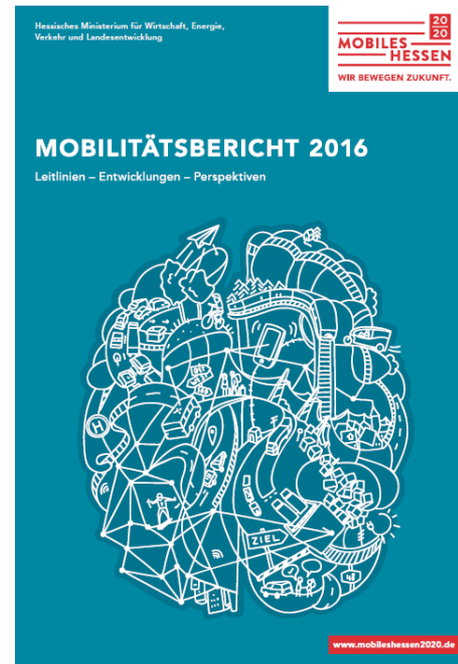
Das Ziel: Bis zum Jahr 2050 soll Hessen klimaneutral werden. Die Emissionen sollen dazu um 90 Prozent gegenüber 1990 reduziert werden. Das gilt auch und besonders für den Verkehrsbereich.

Prioritäre Maßnahmen aus Integrierter Klimaschutzplan Hessen 2025 sind eingebunden in



- Stärkung von klimafreundlichen Mobilitätsangeboten
- Klimafreundliche Mobilität auf dem Land fördern
- Förderung des Rad- und Fußverkehrs
- Ausbau des Öffentlichen Verkehrs - Angebot und Vernetzung
- Ausbau des Öffentlichen Verkehrs und des Radverkehrs– Finanzierung
- Förderung emissionsarmer Verkehrsmittel
- Klimafreundlichen Güterverkehr stärken
- Vorbildfunktion des Landes im Bereich betrieblicher Mobilität
- Stärkere Verknüpfung von Luft- und Schienenverkehr
- Luftverkehr nachhaltiger und effizienter gestalten

Mobilitätsbericht 2016



Leitlinien, Entwicklungen und Perspektiven aller Verkehrsträger werden aufgezeigt.

Handlungserfordernisse und Handlungsansätze werden in einem Schwerpunktkapitel beschrieben.

Wesentliche Akteure des Mobilitätsmarktes werden berücksichtigt.

Die Strategie für ein digitales Hessen ist integriert.



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung



Wir stärken den Rad- und Fußverkehr und verbessern den Zugang zu nachhaltigen Mobilitätsangeboten.





Gründung der Arbeitsgemeinschaft Nahmobilität Hessen (AGNH)

Ziele:

- Förderung der Nahmobilität in Hessen
- Sensibilisierung und Erfahrungsaustausch

Zielgruppe:

Kommunen, politische Entscheidungsträger, Akteure der Nahmobilität
(Verkehrsplaner, Initiativen und Bürger)

Maßnahmen u.a.

- Entwicklung einer Hessischen Nahmobilitätsstrategie
- Initiierung und Begleitung von Pilotprojekten

Zahlen zur Nahmobilität

KENNZAHLEN

38 KM

legt jeder Hesse im Schnitt in **76 Minuten**
zurück

Jede und jeder von ihnen legt im Schnitt am Tag **3,8**
Wege von zusammen **38 Kilometern** zurück.
Dafür braucht er oder sie **76 Minuten**.

KENNZAHLEN

76 %

der Wege sind kürzer als **10 Kilometer**

27 % der Wege sind kürzer als **1 Kilometer**, **49 %**
messen zwischen 1 und 10 Kilometern, insgesamt sind
also **76 %** der Wege kürzer als **10 Kilometer**.



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung


**GEMEINSAM
MOBIL**
MOBILES HESSEN 2020

Wir verknüpfen Verkehrsmittel intelligent
miteinander und unterstützen alle, die Autos und
andere Fahrzeuge gemeinschaftlich nutzen.



www.mobileshessen2020.de



Das Land Hessen folgt dem Megatrend veränderter Werte und Lebensstile.

Das Land Hessen setzt sich für ein integriertes Mobilitätsmanagement ein.

Durch die Vergabe von Carsharing-Stellplätzen an Landesliegenschaften unterstützt das Land das Teilen von Fahrzeugen.

Es fördert die Einrichtung von Mobilitätsstationen mit Carsharing als intermodale Knoten.

Intermodales Routing und Reiseinformationen sind weitere Schwerpunkte moderner Mobilitätspolitik.

Kennzahlen zu „gemeinsam mobil“

KENNZAHLEN

17.200

Carsharing-Fahrzeuge in Deutschland

Davon sind **9400 Fahrzeuge** stationsbasiert und
7800 Fahrzeuge in stationsunabhängigen Angeboten
verfügbar

KENNZAHLEN

597

Carsharing-Städte und -Gemeinden

In **597** Städten und Gemeinden sind Carsharing-
Angebote verfügbar, Damit **38,0** Mio Bürger
erreichbar



Wir stärken umweltverträgliche Verkehrsmittel wie Fahrrad, Busse und Bahnen und fördern dabei auch alle Formen der E-Mobilität.





Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung



In Hessen schon heute Mobilität der Zukunft erleben.



Im Jahr 2018 werden für Projekte der Elektromobilität 6,9 Mio. € bereitgestellt.

Ein Schwerpunkt ist die E-Busförderung, für die zusätzliche 5,0 Mio. € pro Jahr vorgesehen sind.

Für die Mobilitätsstation in Offenbach sind 500.000 € eingeplant.

ELISA - Elektrifizierter, innovativer Schwerverkehr auf Autobahnen

Kennzahlen zur nachhaltigen Mobilität

KENNZAHLEN

9 von 10

Hessen sind täglich unterwegs

9 von 10 Hessen sind täglich unterwegs – das sind
5,4 Mio. Männer, Frauen und Kinder.

KENNZAHLEN

11.708

Hybridfahrzeuge auf Hessischen Straßen

11.708 Hybridfahrzeuge waren in 2016 auf Hessens
Straßen unterwegs – im Vergleich zu 2010 ist das mehr
als eine Verdreifachung



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung



**VERNETZT
MOBIL**

MOBILES HESSEN 2020

Wir nutzen digitale Chancen, um den Verkehr
flüssiger und umweltverträglicher zu gestalten.



www.mobileshessen2020.de



Intelligente Transportsysteme (ITS) für mehr Verkehrssicherheit, besseren Umweltschutz und für innovative Mobilitätsangebote aus einer Hand.

Kooperative Systeme – intelligente Kommunikation zwischen Fahrzeugen und Verkehrsinfrastruktur

Zukunftsweisendes Verkehrsmanagement durch Temporäre Seitenstreifenfreigabe, Verkehrszentrale Hessen (VZH), Netz- und Streckenbeeinflussung, Baustellenmanagement

Cluster ITS Hessen

Kennzahlen zur vernetzten Mobilität

KENNZAHLEN

270 km

Streckenbeeinflussung

Auf **270 km** der hessischen Autobahnen wird der Verkehr über Streckenbeeinflussungsanlagen geregelt.

KENNZAHLEN

335.000

Fahrzeuge am Frankfurter Kreuz

Mehr als **335.000 KFZ** können jeden Tag am Frankfurter Kreuz gezählt werden.



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung



**INTELLIGENTE
LOGISTIK**

MOBILES HESSEN 2020

Wir fördern neue Ideen, die Mobilität und Logistik verbessern und gestalten so eine menschenfreundliche Infrastruktur.





Lösungsansätze zur Bewältigung des hohen Güterverkehrsaufkommens

Stärkung der Binnenschifffahrt und Verlagerung des LKW-Verkehrs auf die Schiene.

Netzwerke und Korridore für intelligente Mobilität.

Innovative Ansätze für den innerstädtischen Lieferverkehr und die letzte Meile.

Wissens- und Technologietransfer von KMU bei Verbundvorhaben im Bereich Elektromobilität, Luftfahrt, Logistik und Systemtechnik.

Zahlen zur Logistik

KENNZAHLEN

2,1 Mio t

Luftfracht pro Jahr

2,1 Mio Fracht werden jedes Jahr am Frankfurter Flughafen umgeschlagen

KENNZAHLEN

10,17 Mio t

Schiffsfrachtumschlag pro Jahr

10,17 Mio t Fracht wurden 2015 in den Hessischen Häfen umgeschlagen