



Land Burgenland

KLIMASTRATEGIE BURGENLAND 2030

DI Christian Schügerl



Klimaschutz – made in Burgenland

- Energiestrategie 2020
- Bilanzielle Stromautarkie 2013
- Klima- und Energiestrategie Burgenland 2050
- Klimastrategie Burgenland 2030

<https://www.burgenland.at/themen/klima/klimastrategie-2030/>



Land Burgenland

8 – 120 – 9

Die neuen burgenländischen Klimaschutzkennzahlen

Klima- und Energieneutralität ?!

Klima- und Energieneutralität Hindernisse

- Rechtliche Kompetenzen der Landesregierung
- Langfristige Änderungen der Infrastruktur

Bilanzielle Klima- und Energieneutralität

- Visualisieren der Leistung des Burgenlands!

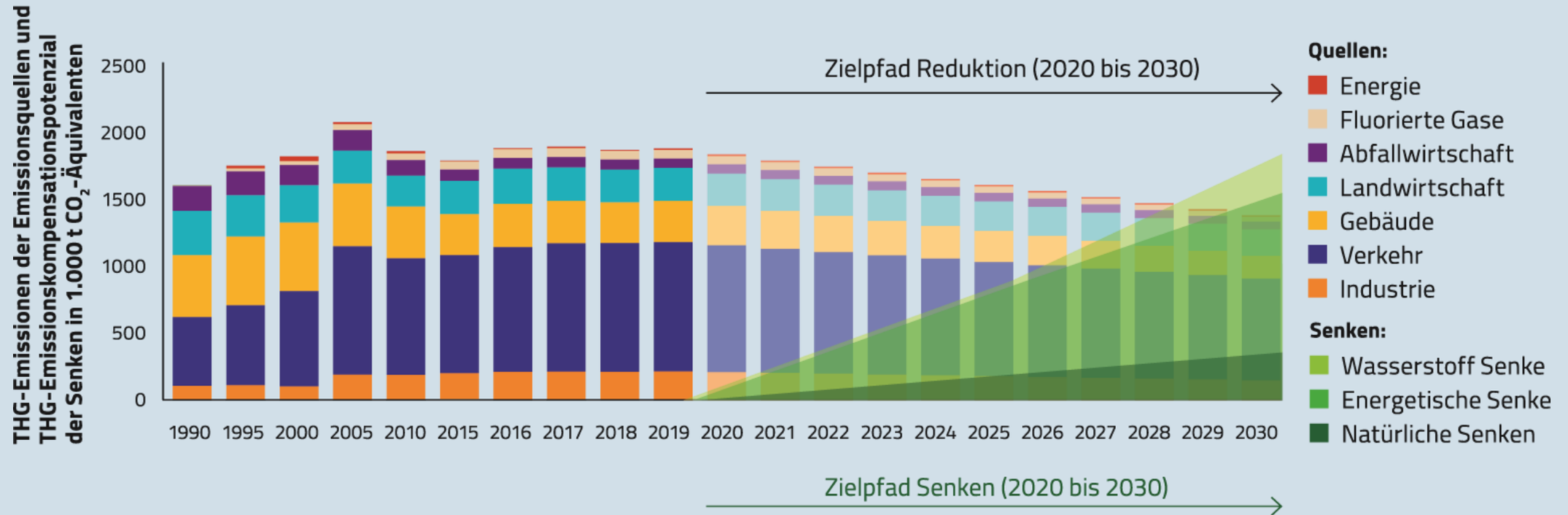
$$\begin{array}{l} \text{Burgenländische} \\ \text{Gesamtenergieproduktion} \\ \text{2030 aus erneuerbaren} \\ \text{Quellen} \end{array} = \begin{array}{l} \text{Energiebedarf 2030 inkl.} \\ \text{fossilen Energiequellen} \end{array}$$

Klimastrategie Burgenland 2030 – Was wir erreichen wollen:

- Reduktion der Treibhausgas-Emissionen
- Reduktion des Energieeinsatzes und Steigerung der Energieeffizienz
- Ausbau der erneuerbaren Energien, um damit fossile Energieträger zu ersetzen
- Schutz & Förderung der natürlichen Senken
- Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Beteiligung

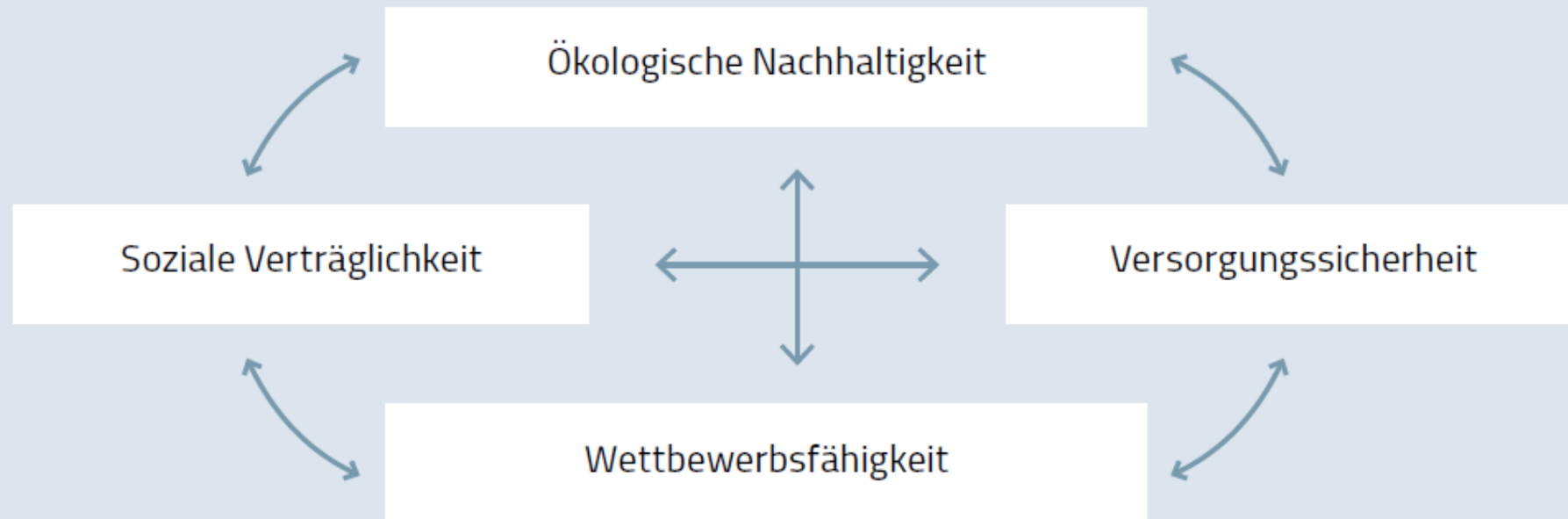


Zielpfad Bilanzielle Klima- und Energieneutralität



➤ Reduktion der Treibhausgas-Emissionen bis 2030 um 25% (Ref. 2019) bzw. 450 1000 t CO₂-Äquivalenten

Immer im Fokus – das Zielviereck



Unsere neun Handlungsfelder...

- Sektorübergreifende Maßnahmen
- Verkehr
- Gebäude
- Landwirtschaft
- Industrie
- Abfallwirtschaft
- Energie
- Fluorierte Gase
- Senken



... mit rund 120 Maßnahmen

- Jede Maßnahme wurde mit den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) verknüpft, zu deren Umsetzung sie maßgeblich beiträgt.



- Jede Maßnahme wurde mit einem Status versehen:
umgesetzt / laufend / in Vorbereitung



Die Zielerreichung des SDG 13 wird von allen Maßnahmen vorangetrieben.

Sektorübergreifende Maßnahmen

Bewusstseinsbildungs- und Bildungs-
offensiven zur Hilfestellung für
Gemeinden, Unternehmen und Menschen

STATUS: LAUFEND



[Gemeinde-Dialog](#)

[Naturakademie
Burgenland](#)

Förderinitiative „a sauberes Fest!“

STATUS: LAUFEND



a-sauberes-festl.at

1.7 Klimaneutrale Verwaltung

STATUS: LAUFEND





Verkehr

Standortplanung und Raumplanung
der kurzen Wege forcieren

STATUS: LAUFEND



Unterstützung der Gemeinden bei
Umstellung auf alternative Antriebe
des Gemeindefuhrparks

STATUS: LAUFEND



Verbesserung des Busangebots

STATUS: LAUFEND



Gebäude

Raus aus Fossilen

Raus aus fossilen Brennstoffen

Reduktion des Einsatzes von fossilen Energieträgern
in privaten Haushalten (Öl, Kohle, Erdgas)

STATUS: LAUFEND



Reduktion des Gasverbrauchs im öffentlichen Dienstleistungsbereich

Einflussnahme auf Gemeindegebäude

STATUS: LAUFEND



Rechtliche und strategische Maßnahmen

Entwicklungskonzepte gemeinsam mit Gemeinden auf strategischer Ebene erarbeiten

STATUS: LAUFEND



Ermöglichung der Errichtung von PV-Anlagen auf
allen Gebäuden

STATUS: LAUFEND



Anreizsysteme

Erhöhung der Renovierungs- / Sanierungsrate

STATUS: LAUFEND



Förderung von Erneuerbare-Energie- Gemeinschaften (EEG)

STATUS: LAUFEND



Landwirtschaft

Reduktion der Emissionen im Zusammenhang mit der Verwendung von Dünger

Düngermanagement

STATUS: IN VORBEREITUNG



Bio-Wende – Umsetzung der zwölf Punkte für Bio

STATUS: LAUFEND



Bio-Wende

Reduktion des Erdgaseinsatzes in Glashäusern

STATUS: IN VORBEREITUNG



Industrie

Reduktion des Energieverbrauchs durch
Energieeffizienz

STATUS: LAUFEND



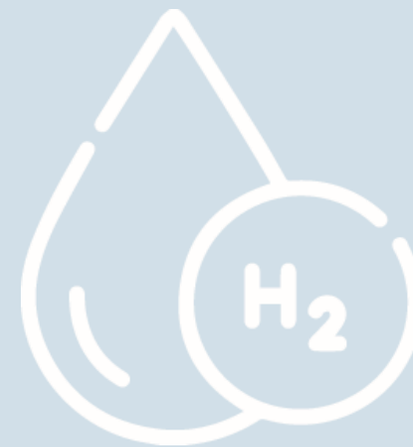
Nutzung von erneuerbarer Energie
für Prozesswärme

STATUS: IN VORBEREITUNG



Emissionsreduktion durch das
EU-Emissionshandelssystem

STATUS: LAUFEND



Abfallwirtschaft

Ausbau regionaler Abfallsammelstellen (RAS) und Angebot von E-Fahrzeugen

STATUS: LAUFEND



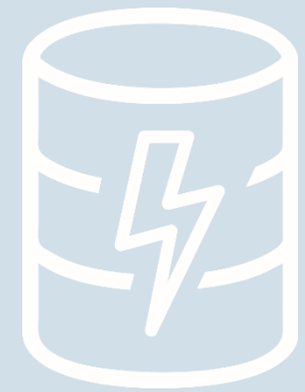
Emissionsreduktion durch Abfallbehandlung

STATUS: LAUFEND



Emissionsreduktion durch Abfallverwertung

STATUS: LAUFEND



Energie

7.1 Photovoltaik (PV)

Produktion von PV-Strom

Ausbau von PV-Anlagen auf Dachflächen

STATUS: LAUFEND



Ausbau von PV-Anlagen auf Freiflächen

STATUS: LAUFEND



7.2 Wind

Produktion von Strom aus Windkraft

Repowering von Windenergieanlagen

STATUS: LAUFEND



Bau von Windkraftanlagen

STATUS: LAUFEND



7.5 Überproduktion

CO₂-Kompensation durch burgenländischen Strom

STATUS: LAUFEND



Produktion von Wasserstoff aus Wind- und Sonnenenergie

STATUS: IN VORBEREITUNG



Fluorierte Gase

Aufbereitung Narkosegas

STATUS: **IN VORBEREITUNG**



Klimaneutrale Verwaltung – Vermeidung von fluorierten Gasen

STATUS: **IN VORBEREITUNG**



Senken

CO₂-Senke durch Steigerung des stehenden Waldvorrats

Jährliche zusätzliche Aufforstung

STATUS: LAUFEND



CO₂-Senke durch konsequenten Humusaufbau

Beratung und Information für
Bewirtschafter*innen

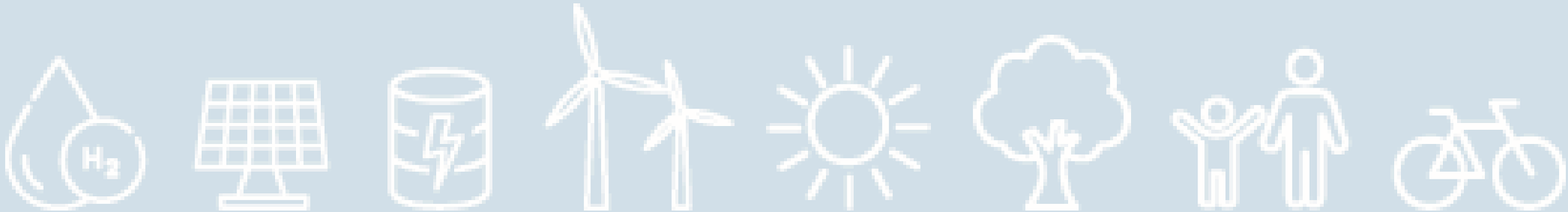
STATUS: LAUFEND



Naturschutzgebiete und naturnahe Lebensräume als Kohlenstoffspeicher erhalten und wiederherstellen

STATUS: LAUFEND





*Was wir heute tun, entscheidet darüber,
wie die Welt von morgen aussieht.*

Marie von Ebner-Eschenbach

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



<https://www.burgenland.at/themen/klima/klimastrategie-2030/>

KLIMASTRATEGIE
BURGENLAND
2030

Kontakt

Referat Energie und Klimaschutz

057 600 / 6250

post.a4-klimaenergie@bgld.gv.at

www.burgenland.at/klima

www.burgenland.at/nachhaltigkeit

Ansprechpersonen

Christian Schügerl – Klimaschutzkoordinator / HR-Leiter
christian.schuegerl@bgld.gv.at

057 600 / 6256

Ursula Flener – Energiekoordinatorin / Referatsleiterin
ursula.flener@bgld.gv.at

057 600 / 6253

Angela Deutsch – Nachhaltigkeitskoordinatorin
angela.deutsch@bgld.gv.at

057 600 / 2659