

Entwicklung der Erneuerbaren Energien in Mittelhessen

Ergebnisse des Energiemonitorings

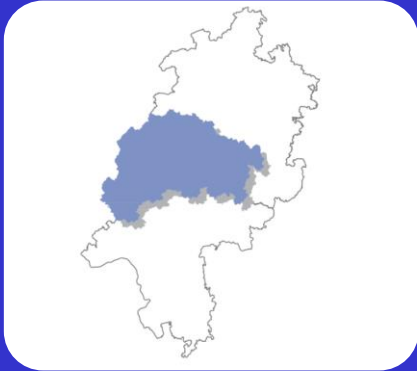
Regionalversammlung Mittelhessen
Ausschuss für Energie, Umwelt,
Ländlichen Raum und Infrastruktur

Sitzungstermin:
16. Februar 2024





Inhalte:



Entwicklung in Mittelhessen



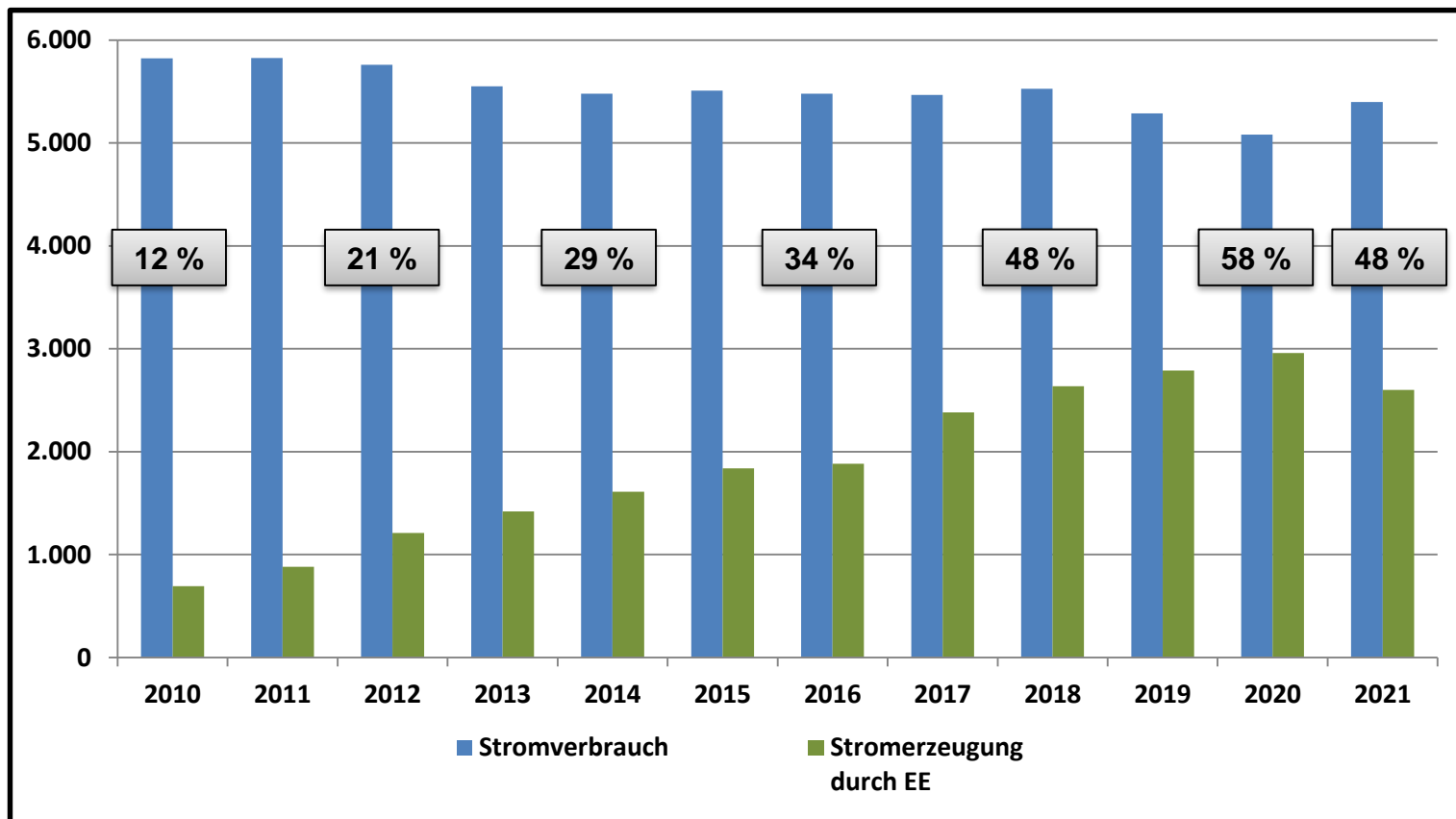
Entwicklung auf Landes- und Bundesebene

Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen

Landes-/Bundesebene

Stromverbrauch und -erzeugung durch EE im Vergleich (GWh)

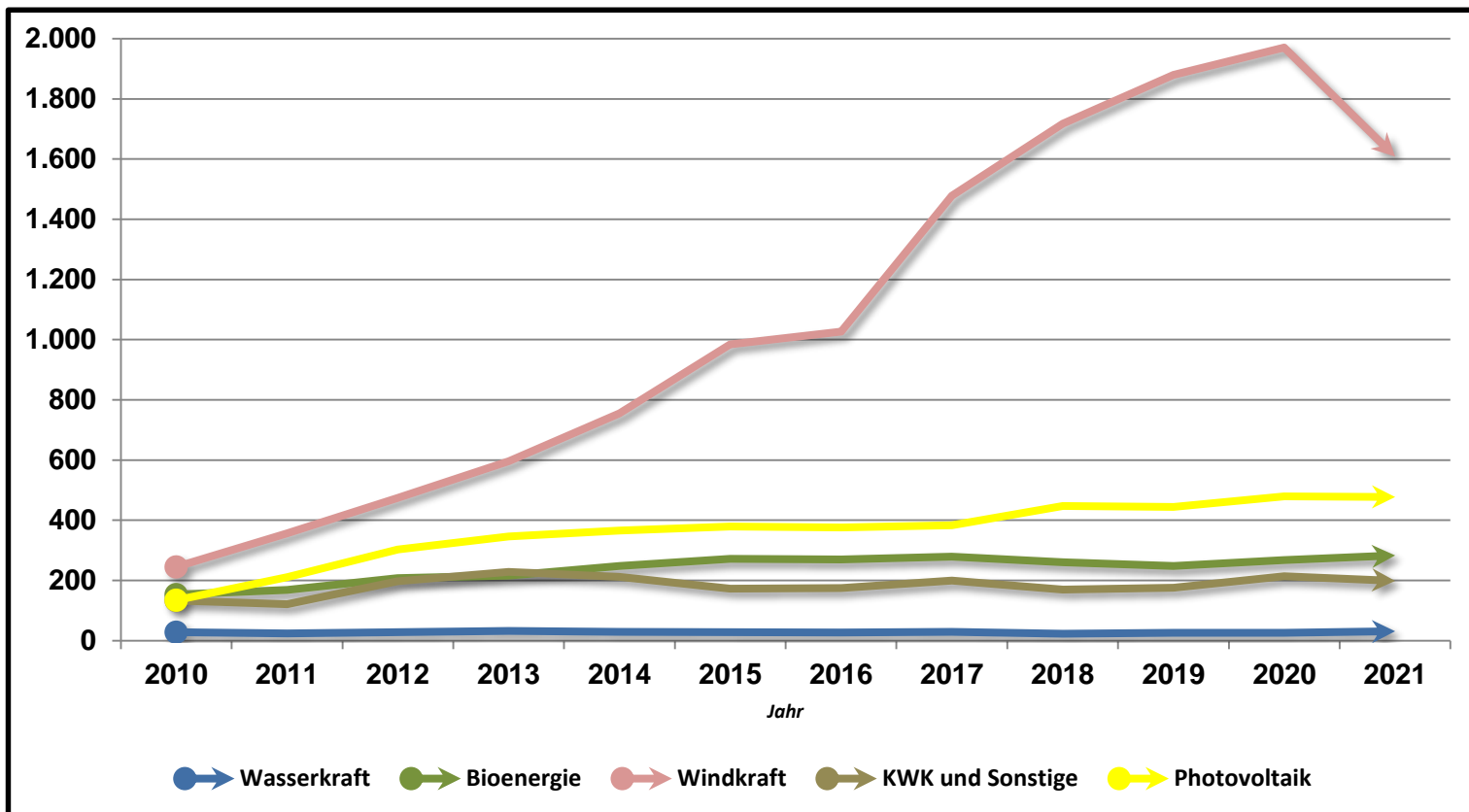


Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen

Landes-/Bundesebene

Entwicklung der Energieformen bei der Stromerzeugung durch EE (GWh)



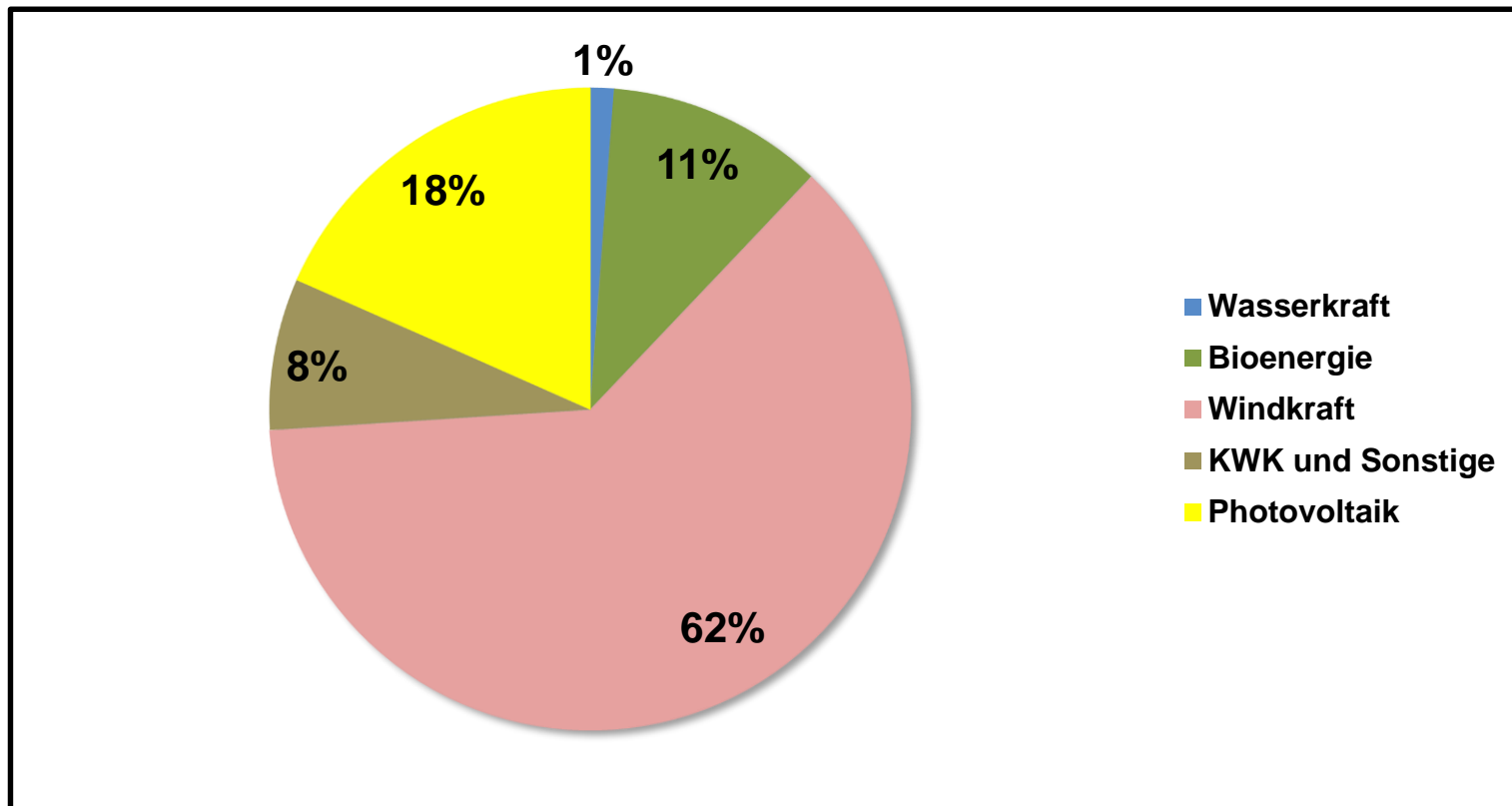


Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen

Landes-/Bundesebene

Anteile der Energieformen (EE) an der Stromerzeugung



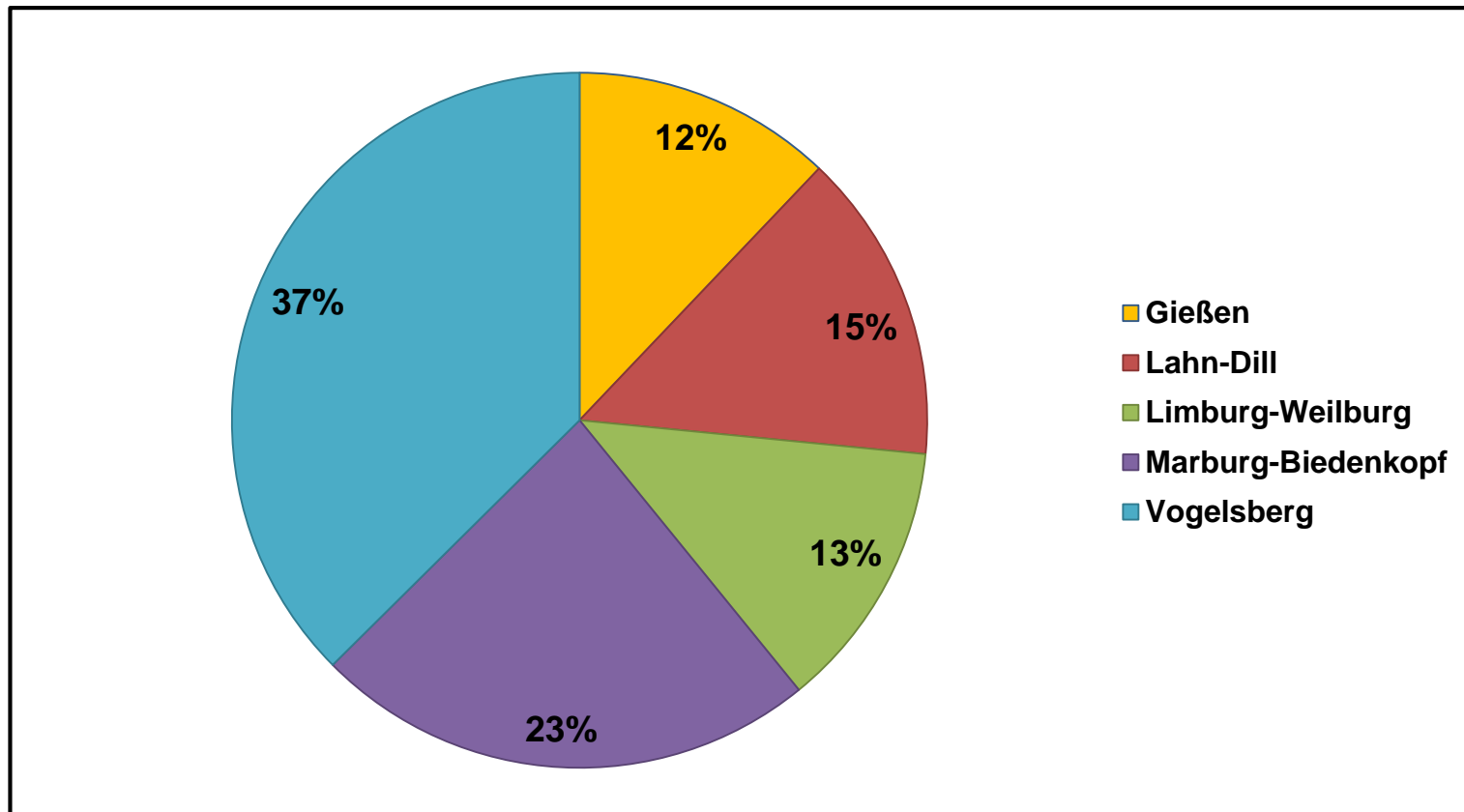


Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen

Landes-/Bundesebene

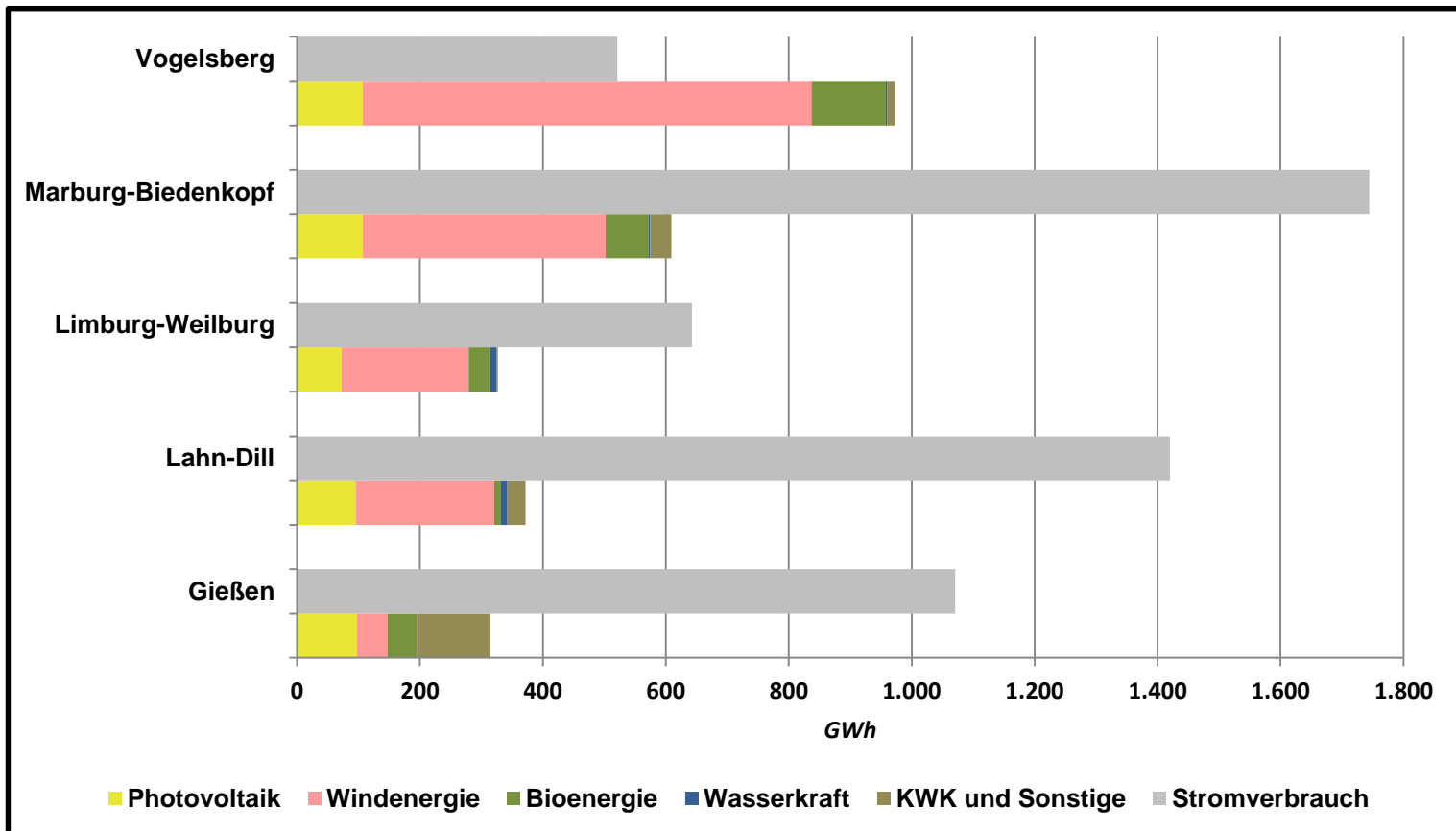
Anteile der Landkreise an der Stromerzeugung



Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen
Landes-/Bundesebene

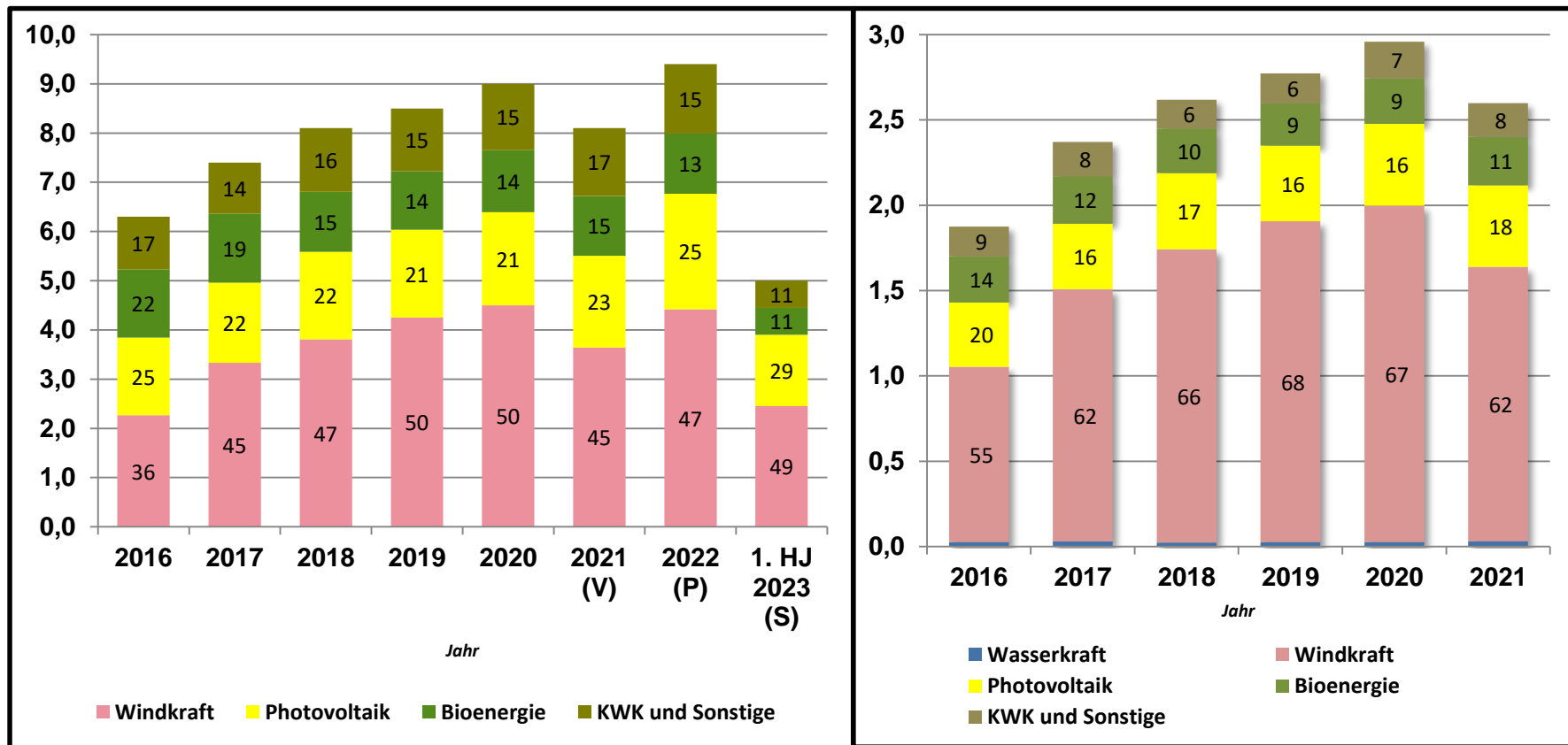
Verbrauch und Erzeugung aus EE im Vergleich nach Landkreisen



Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen
Landes-/Bundesebene

Erzeugung aus EE / Vergleich Hessen – Mittelhessen (in TWh)



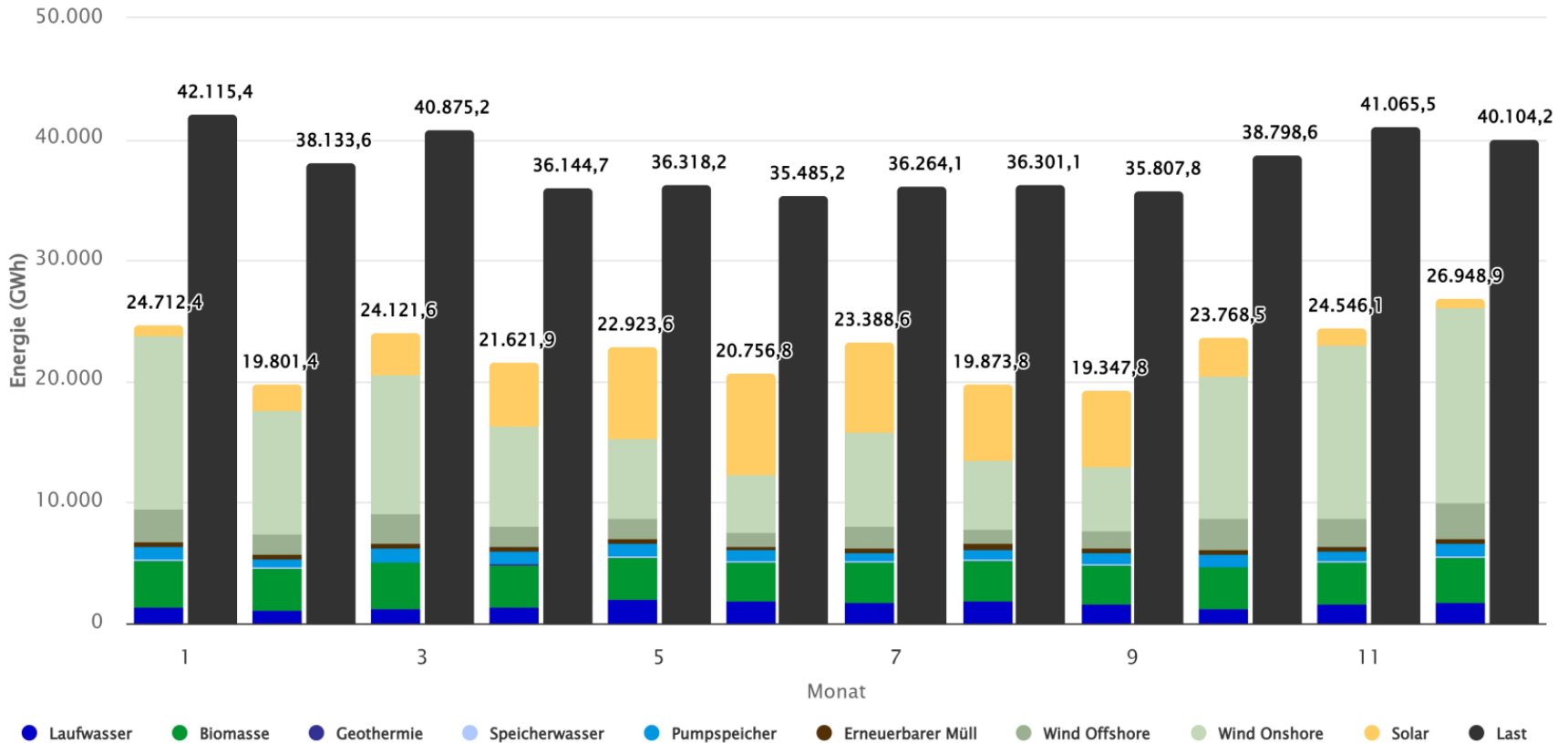
Quelle: Eigene Darstellung aus Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen, HSL 2023a; IE-Leipzig 2023; (V) = vorläufig, (P) = Prognose, (S) = Schätzung auf Basis HSL 2023e; https://wirtschaft.hessen.de/sites/wirtschaft.hessen.de/files/2023-12/monitoringbericht_04_10_2023.pdf

Entwicklung der erneuerbaren Energien

Mittelhessen

Landes-/Bundesebene

Monatlicher Verbrauch und Erzeugung aus EE in Deutschland 2023 (GWh)



Quelle: Energy-Charts.info; Datenquelle: ENTSO-E, AG Energiebilanzen (Stand 12.02.2024) <https://www.energy-charts.info/charts/energy/chart.htm?l=de&c=DE&year=2021&month=-1&legendItems=0001100001110101111&print-type=chart>