



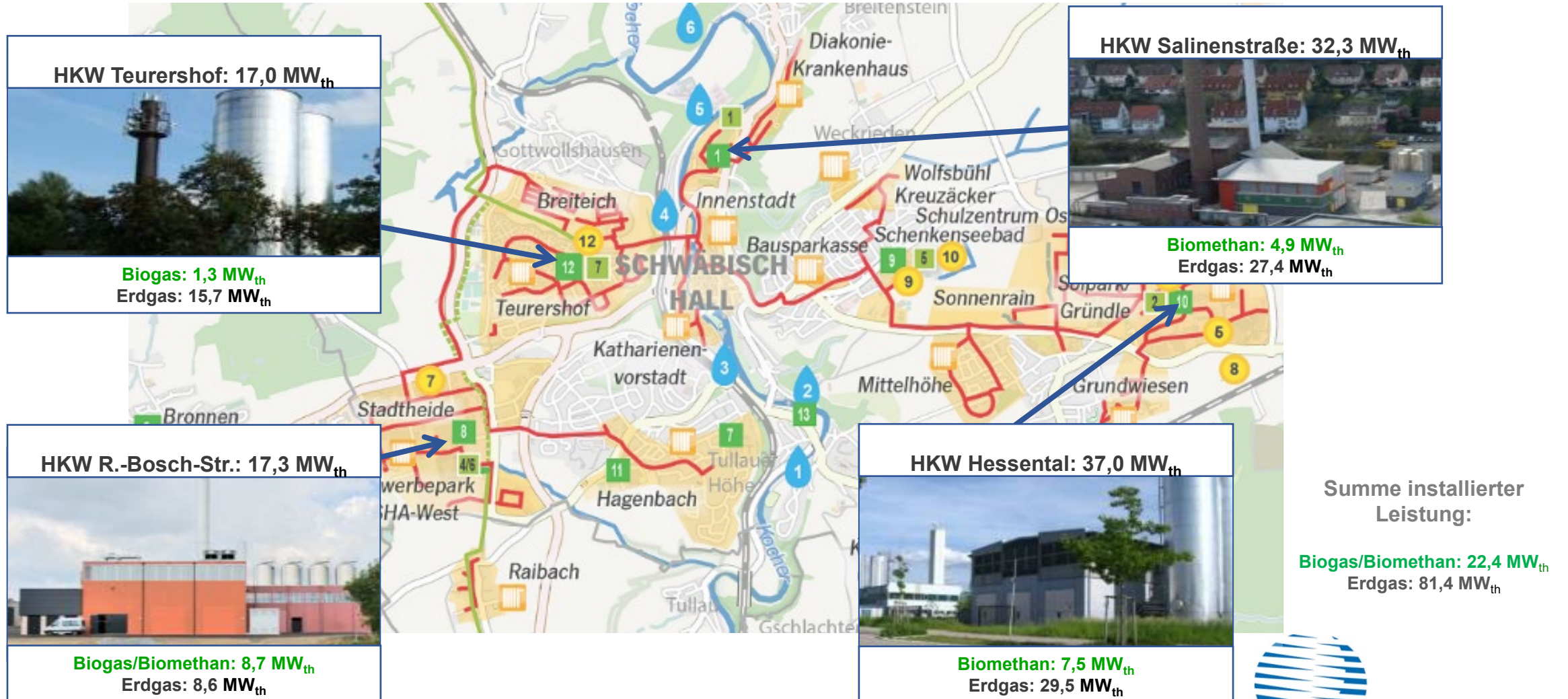
# Biomethan im Heizkraftwerk

*Ein Anwendungsfall aus Schwäbisch Hall*

**16.03.2023 – Webinar Plattform EE BW**

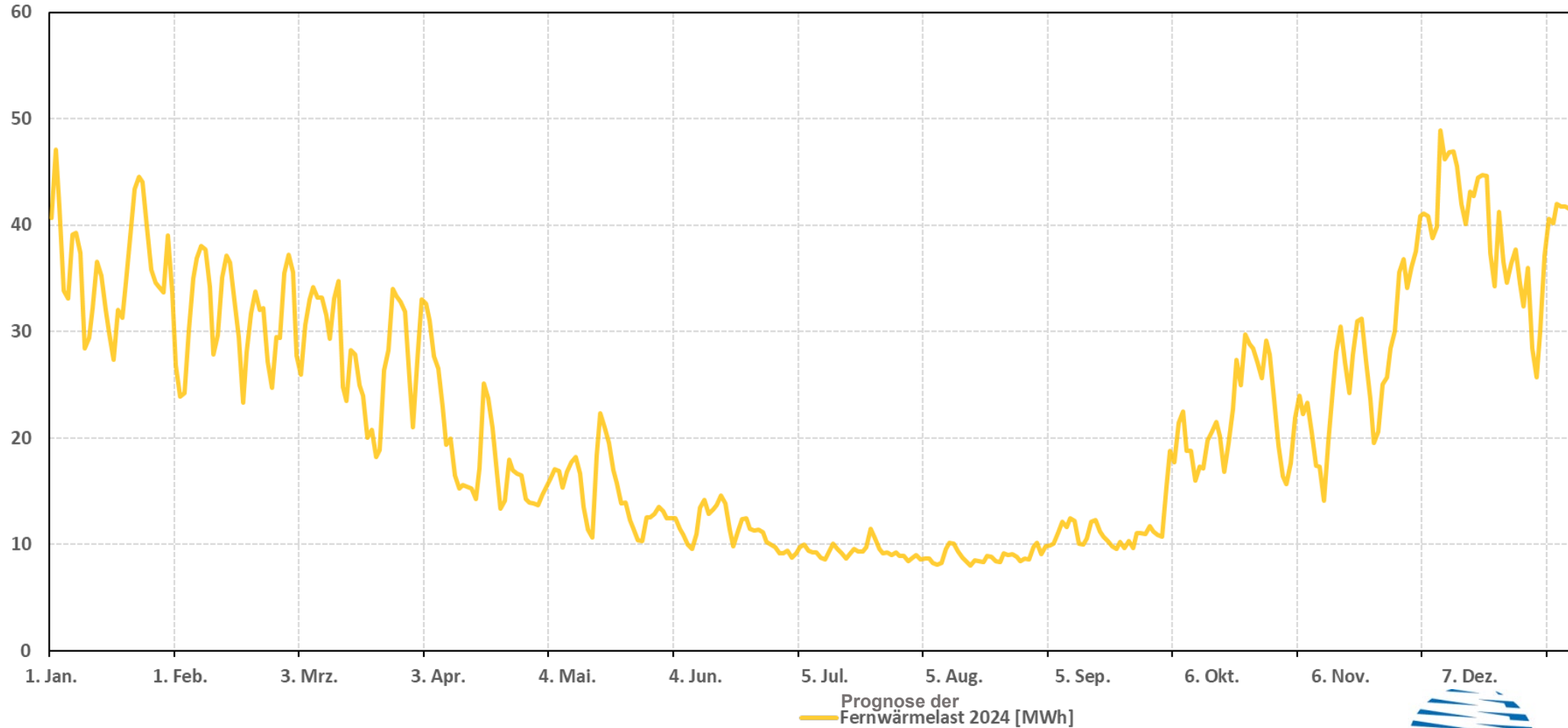
Fabian Andrews | *Abteilungsleiter Kraftwerke und Wärmeverteilung*

# Kraftwerksstandorte Fernwärmeverbund Schwäbisch Hall



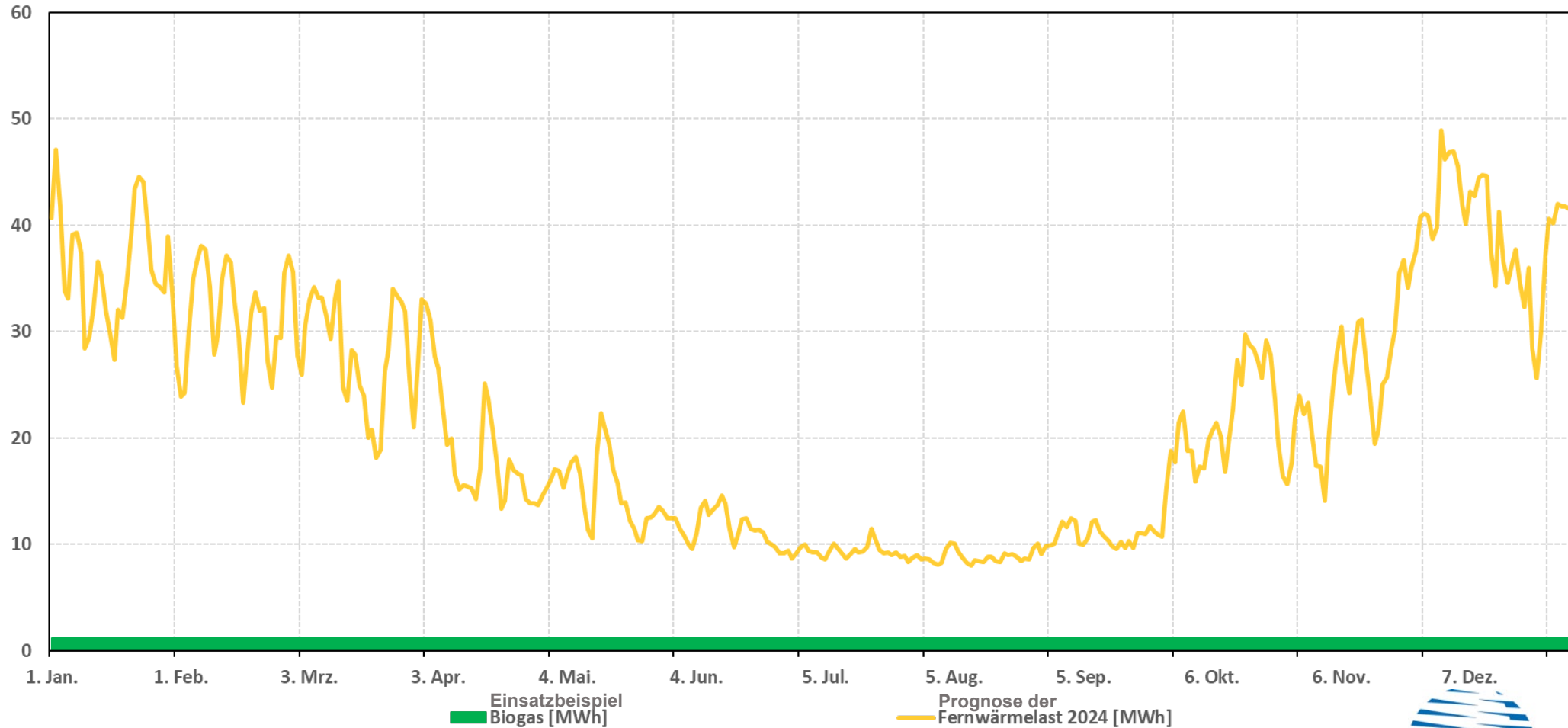
# Wärmebedarf Fernwärmeverbund Schwäbisch Hall

Fernwärmeerzeugung Verbundnetz SHA 2024 [MWh]



# Wärmebedarf Fernwärmeverbund Schwäbisch Hall

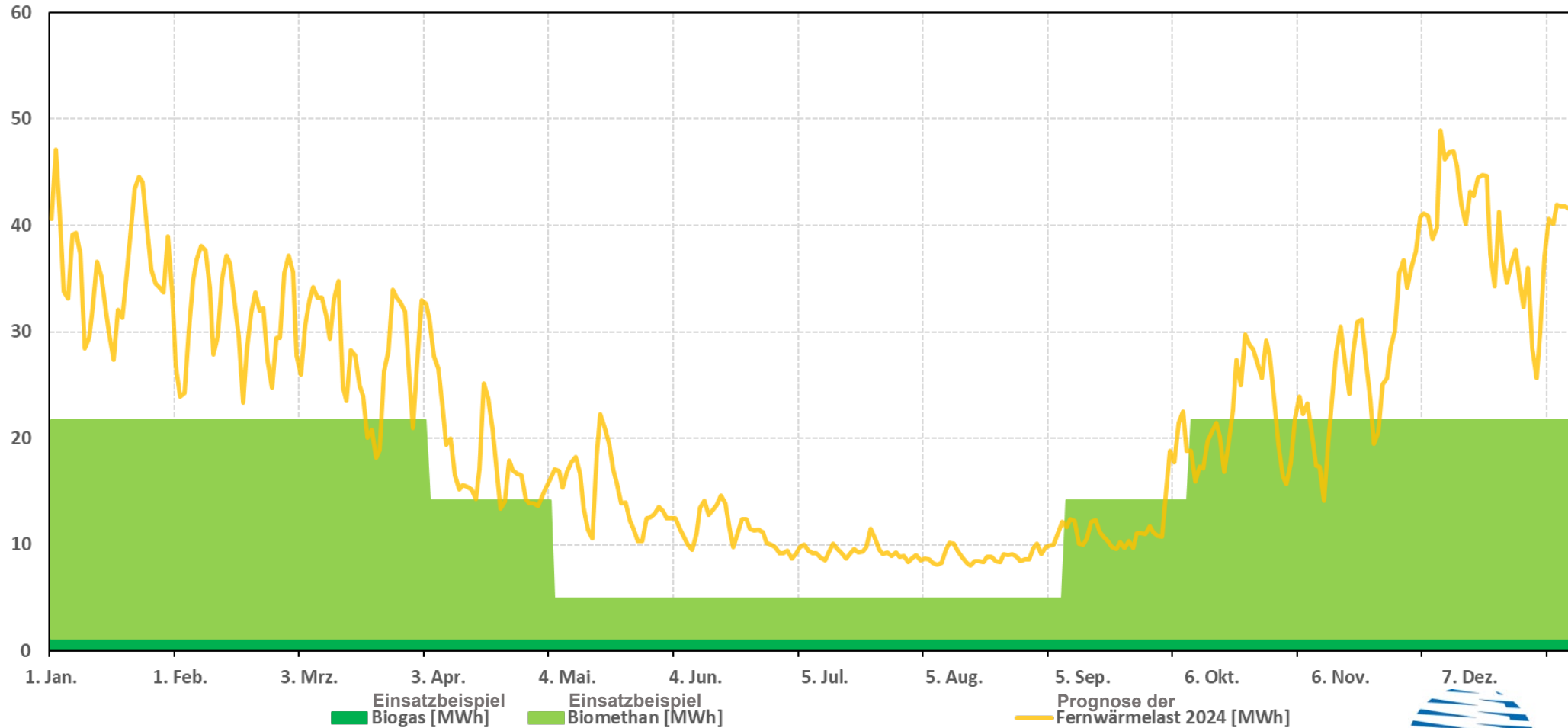
Fernwärmeerzeugung Verbundnetz SHA 2024 [MWh]





# Wärmebedarf Fernwärmeverbund Schwäbisch Hall

Fernwärmeerzeugung Verbundnetz SHA 2024 [MWh]



Einsatz Erdgas:  
60 GWh (32%)

Einsatz EEG:  
130 GWh (68%)



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.stadtwerke-hall.de](http://www.stadtwerke-hall.de).



### Kontaktdaten



Dipl.-Ing.(FH) Fabian Andrews  
Abteilungsleiter *Kraftwerke und Wärmeverteilung*

Tel.: +49 791 401-192

E-Mail: [fabian.andrews@stadtwerke-hall.de](mailto:fabian.andrews@stadtwerke-hall.de)