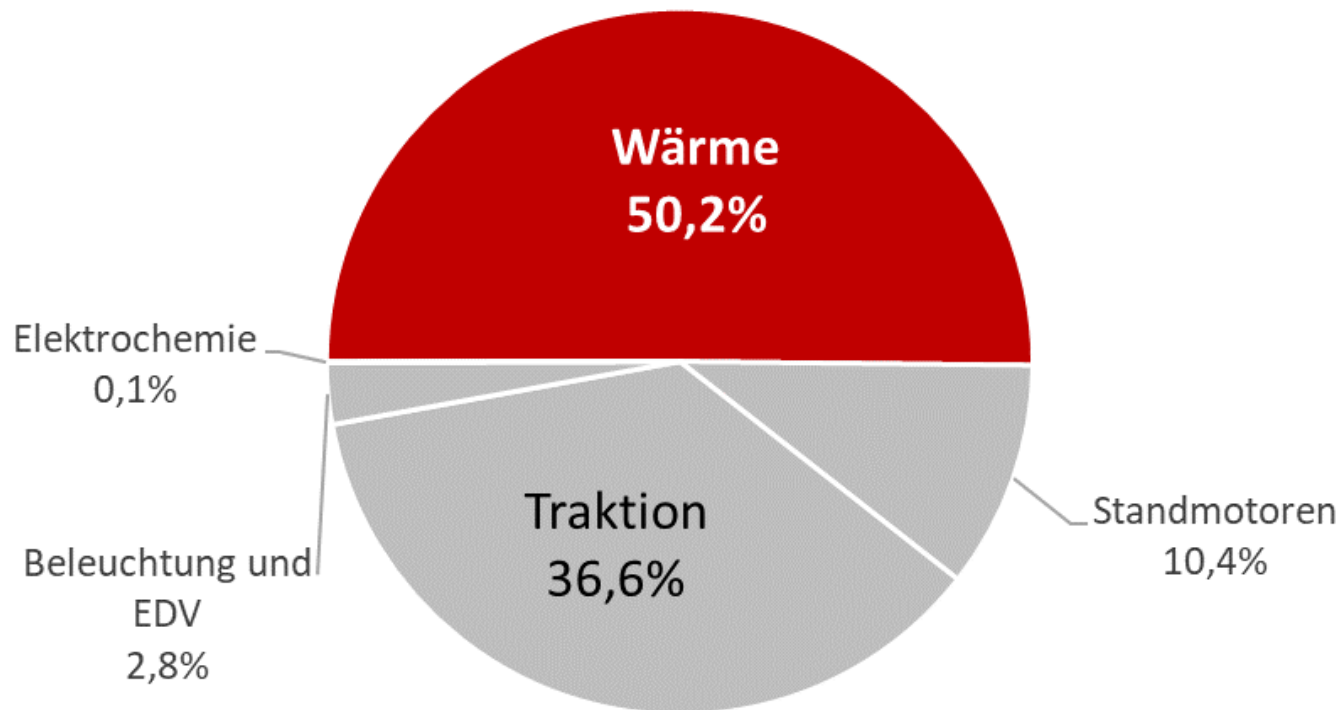


Wo stehen wir auf dem Weg zu 100% erneuerbarer Wärme?

Zahlen zum österreichischen Wärmemarkt

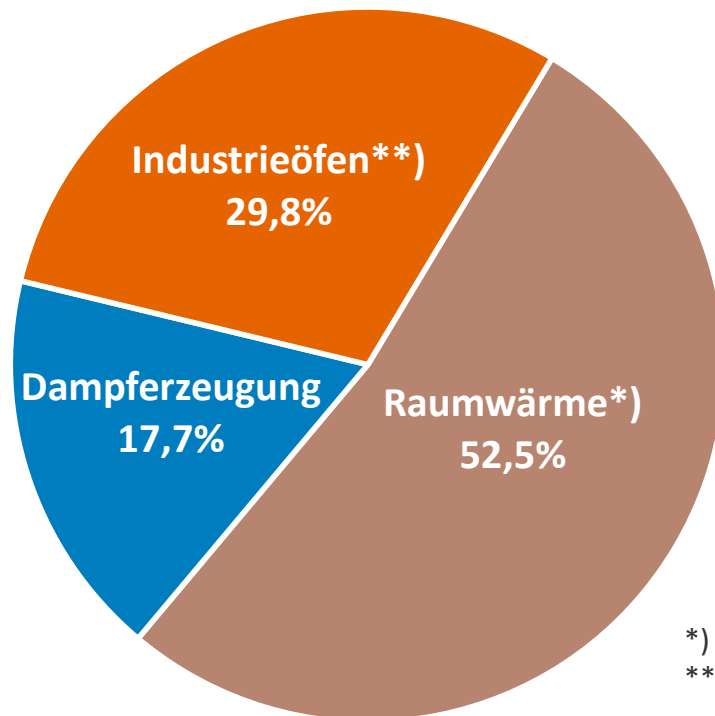


Die Hälfte des energetischen Endverbrauchs wird für die Wärmeeerzeugung verwendet



Quelle: Nutzenergieanalyse 2018, eigene Berechnungen

Auf die Raumwärme entfällt etwas mehr als die Hälfte des Wärmemarkts

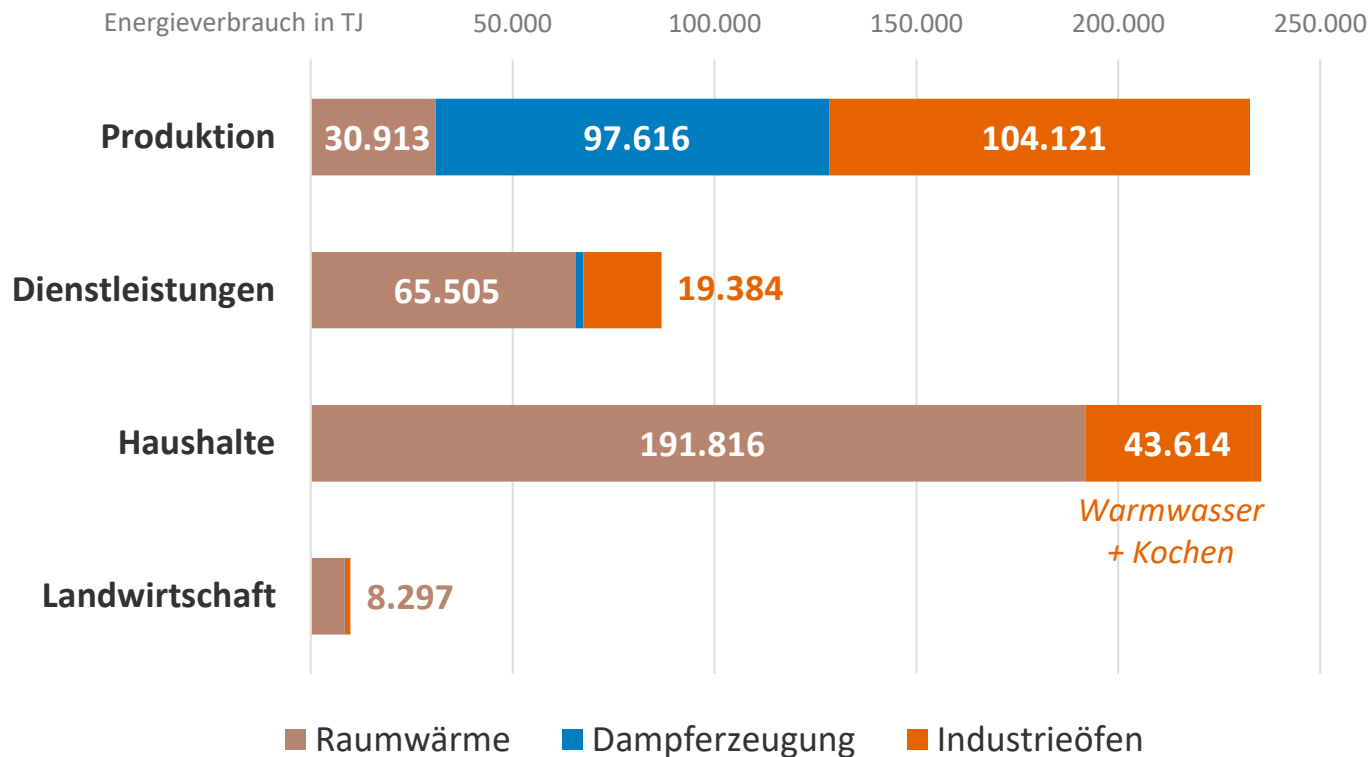


*) inkl. Klimatisierung

***) inkl. Warmwasser u. Kochen in Haushalten

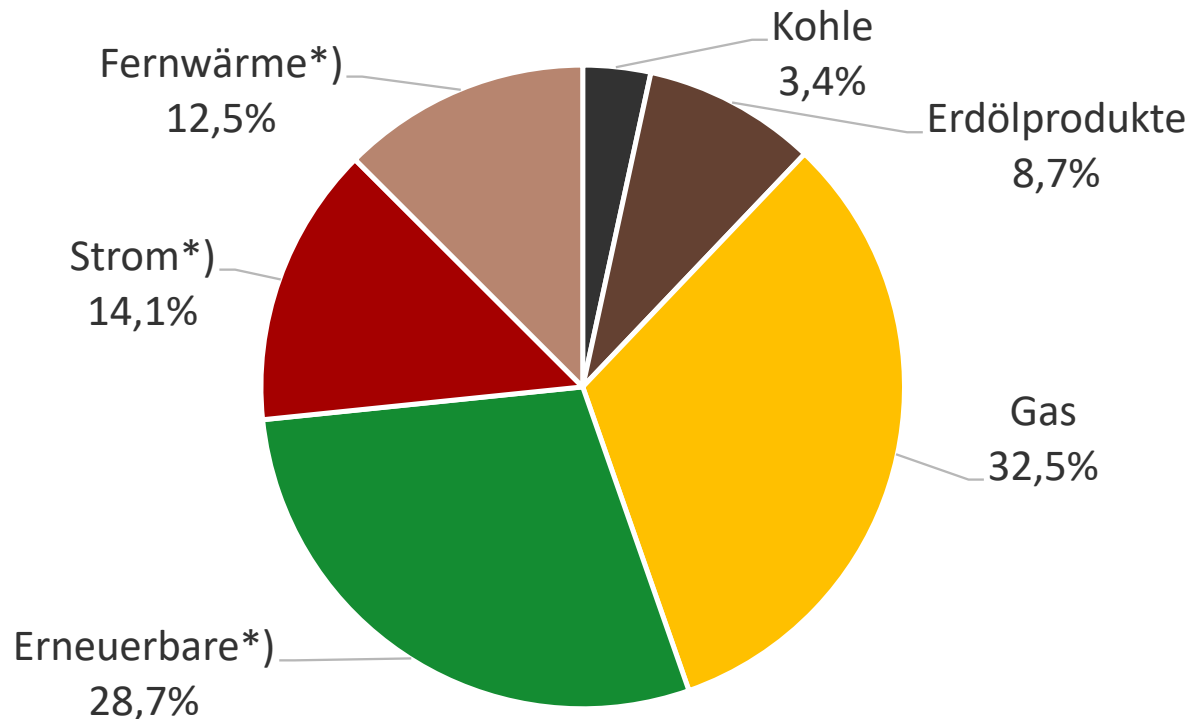
Quelle: Nutzenergieanalyse 2018, eigene Berechnungen

Energieeinsatz zur Wärmeerzeugung in Produktion und Haushalten etwa gleich groß



Quelle: Nutzenergieanalyse 2018, eigene Berechnungen

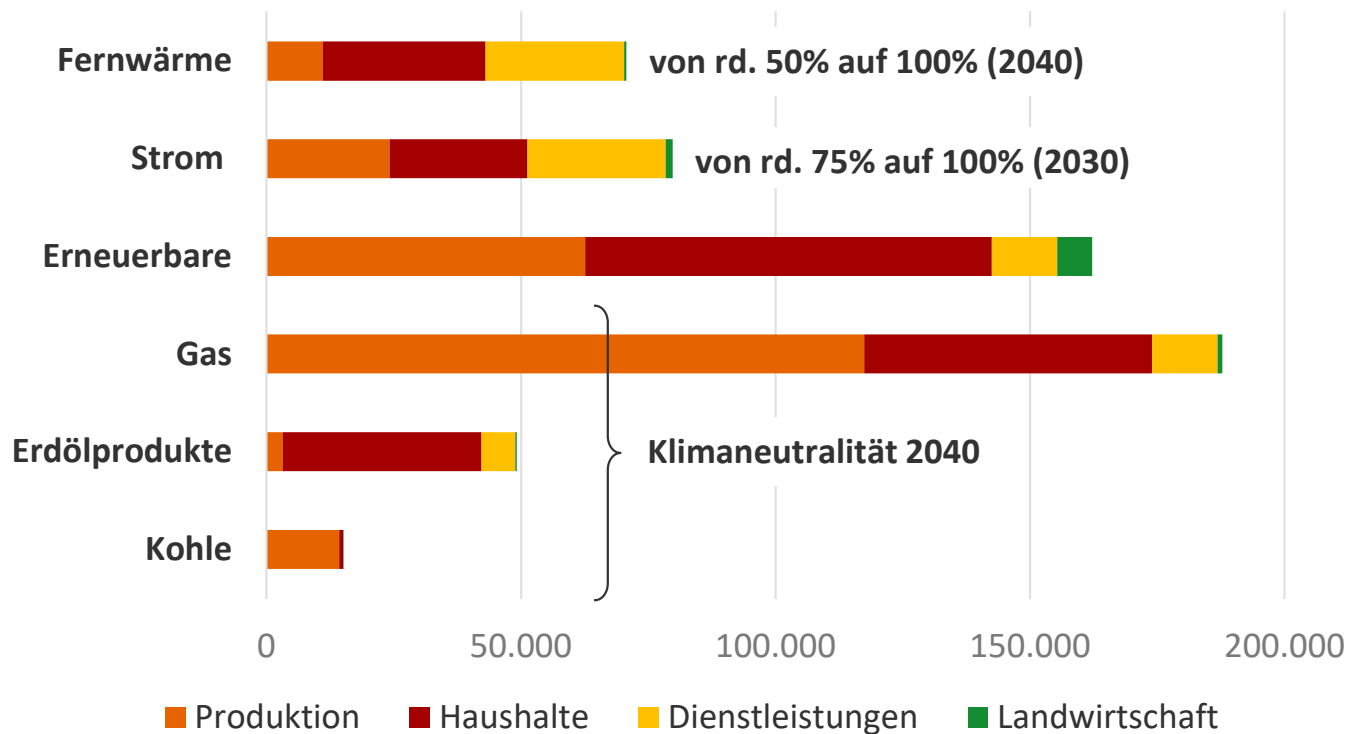
Gas dominiert den fossilen Energieeinsatz zur Wärmeerzeugung



*) fossiler Energieeinsatz bei der Erzeugung

Quelle: Nutzenergieanalyse 2018, eigene Berechnungen

Gaseinsatz zur Wärmeerzeugung im Produktionsbereich doppelt so hoch wie in Haushalten



Quelle: Nutzenergieanalyse 2018, eigene Berechnungen

Ihr Ansprechpartner

Prof. Mag. Herbert Lechner
Stellvertretender Geschäftsführer
Wissenschaftlicher Leiter

Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency

herbert.lechner@energyagency.at

T. +43 (0)1 586 15 24 -121

Mariahilfer Straße 136 | 1150 Wien | Österreich

www.energyagency.at

 @at_AEA



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expertinnen und Experten der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.