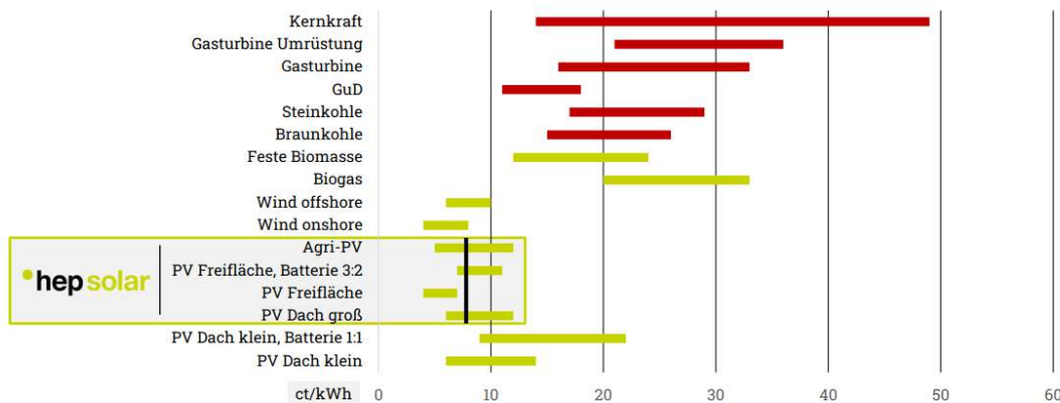


Stromgestehungskosten in Deutschland

⇒ **Kostenvorteile erneuerbarer Energien**



Die Grafik zeigt klar, dass Erneuerbare Energien wie PV und Windenergie mittlerweile die kostengünstigsten Optionen sind. Der zusätzliche Vorteil, dass sie keine CO₂-Emissionen verursachen, macht sie zur nachhaltigsten Wahl. Technologien wie Kernkraft und fossile Energien verlieren aufgrund hoher Kosten und Umweltbelastung an Attraktivität. Dies unterstützt den weiteren Ausbau erneuerbarer Energien als Schlüssel zur Energiewende.

Durchschnitt Kosten PV-Strom, den hep produziert

Erneuerbare Energien

Konventionelle Energien

Quelle: Photovoltaik Deutschland | Zahlen, Fakten, Charts (strom-report.com/photovoltaik/)

Wie wird die in den kommenden Jahren die massiv steigende Nachfrage nach elektrischer Energie gedeckt werden?

Ein Blick auf die Gestehungskosten gibt eine eindeutige Antwort:

Photovoltaik und Windkraft machen das Rennen – und dies aus rein wirtschaftlichen Gründen. Denn selbst inklusive Batteriebetrieb liegen die Gestehungskosten von deutschem Solarstrom bereits heute rund 50-80 % günstiger als die Gestehungskosten für Energie aus neu zu errichtenden konventionell betriebenen Kraftwerken (Kernkraft und fossile Energieträger).

Der weitere Ausbau **erneuerbarer Energien** ist der **Schlüssel zu einer unabhängigen und wirtschaftlich planbaren Energieversorgung**.

Gerade Photovoltaik bietet dabei aktuell die besten Chancen einfach und nachhaltig vom zukünftigen Nachfrageboom zu profitieren und langfristig überdurchschnittliche Renditen zu erzielen.

Stand: 11.03.2025

Coming soon Solar-ELTIF

Hier anmelden, um über die Meilensteine des Solar-ELTIFs informiert zu werden!

Anmeldung
ELTIF Newsletter



Gerhard Simon
Sabine Spohr
Werner Braun

Ihr Team im Bereich
Retail Funding

T +49 (0) 7135 93446-0
E vertrieb@hep.global
www.hep.global