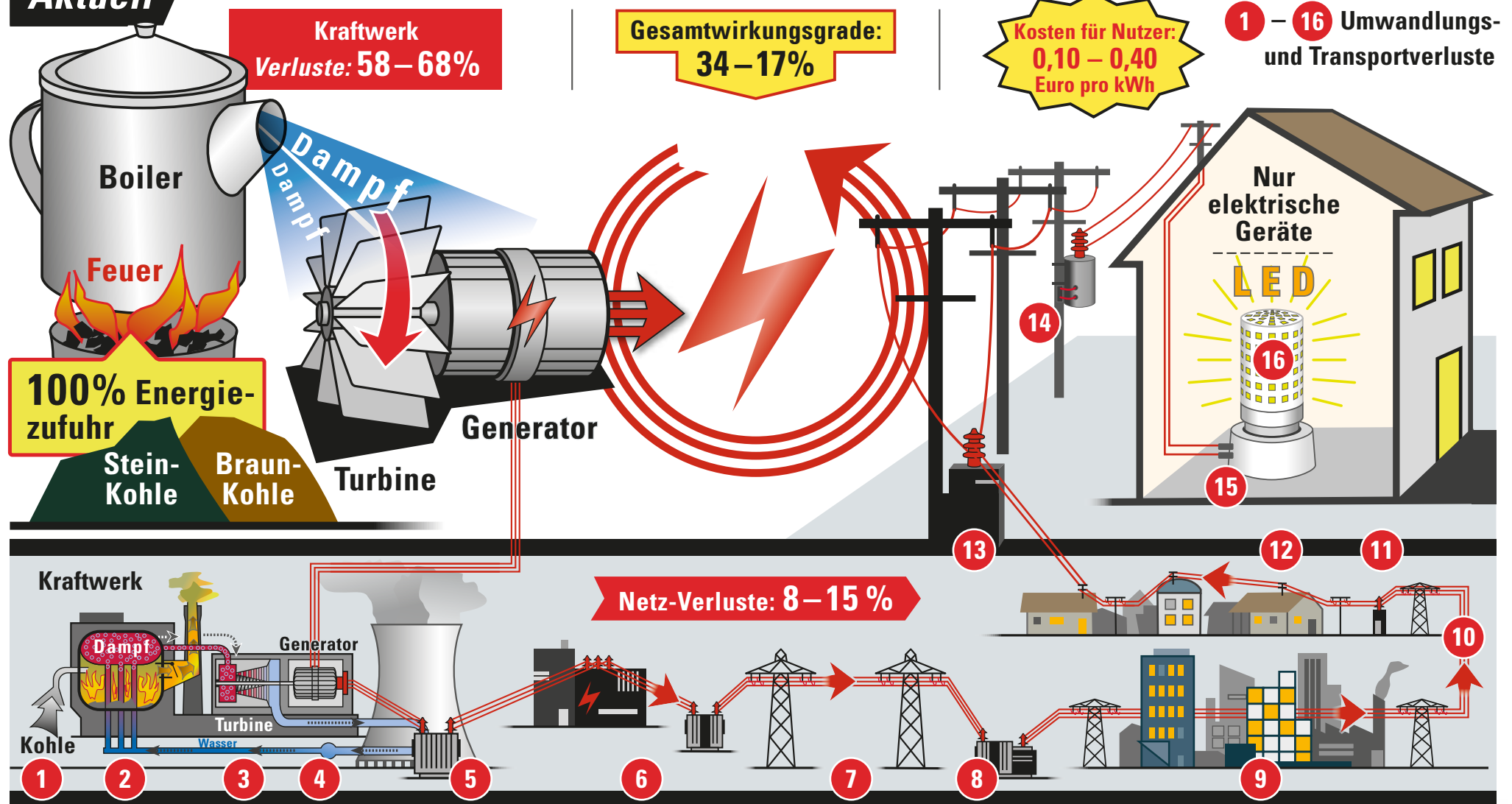


Strom aus Kohle: Von der Quelle zum Verbraucher

(1/5)

Aktuell



IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

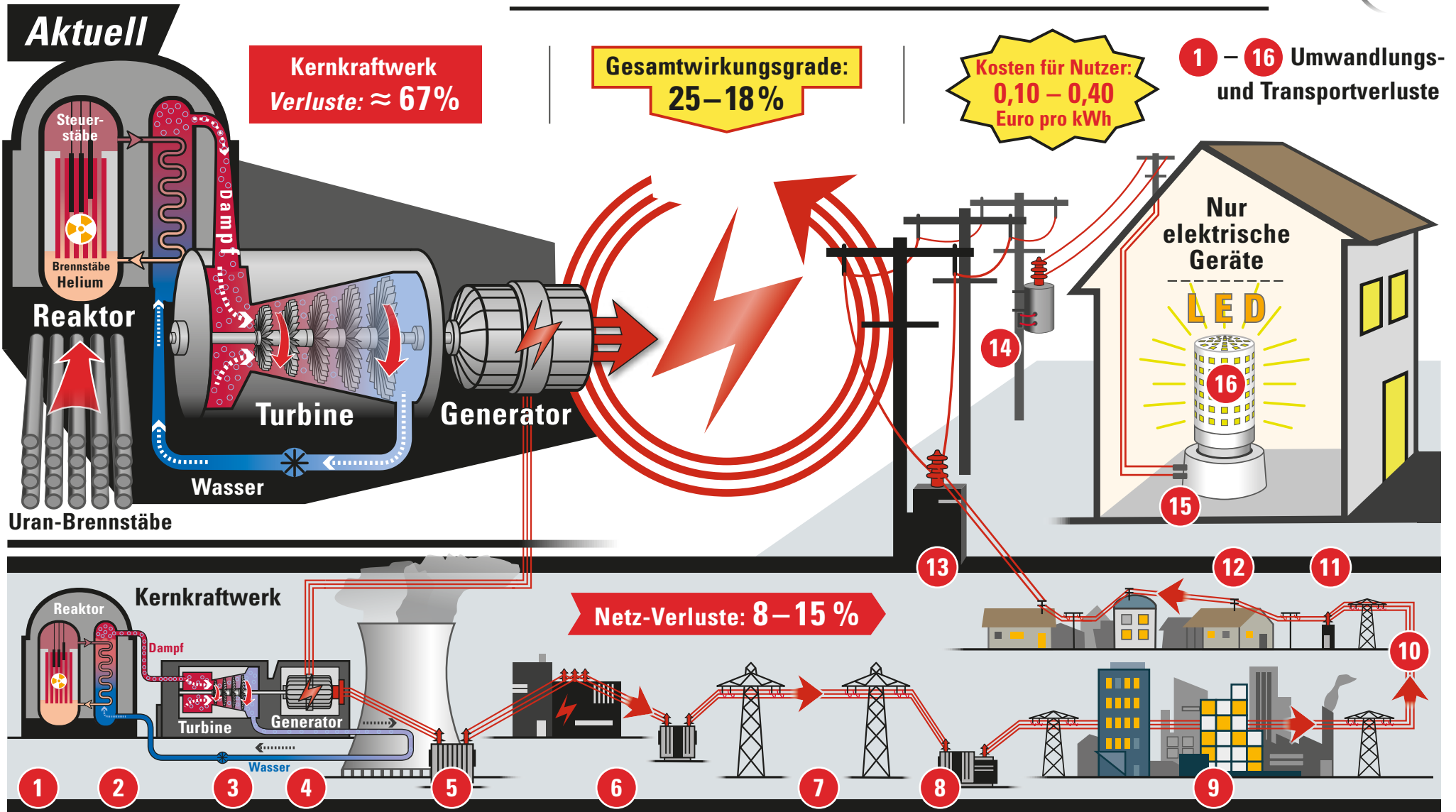
www.aaevers.com



- › Quellen: Electric Power Industry, PennWell, 1998 – 2024; Microsoft Copilot, an AI-powered Service, 2024; Eigene Recherche 1995 – 2024
- › Erstmals veröffentlicht: Dezember 2007; letztes Update: Mai 2024

Strom aus Kernkraft: Von der Quelle zum Verbraucher

(2/5)



IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

www.aaevers.com

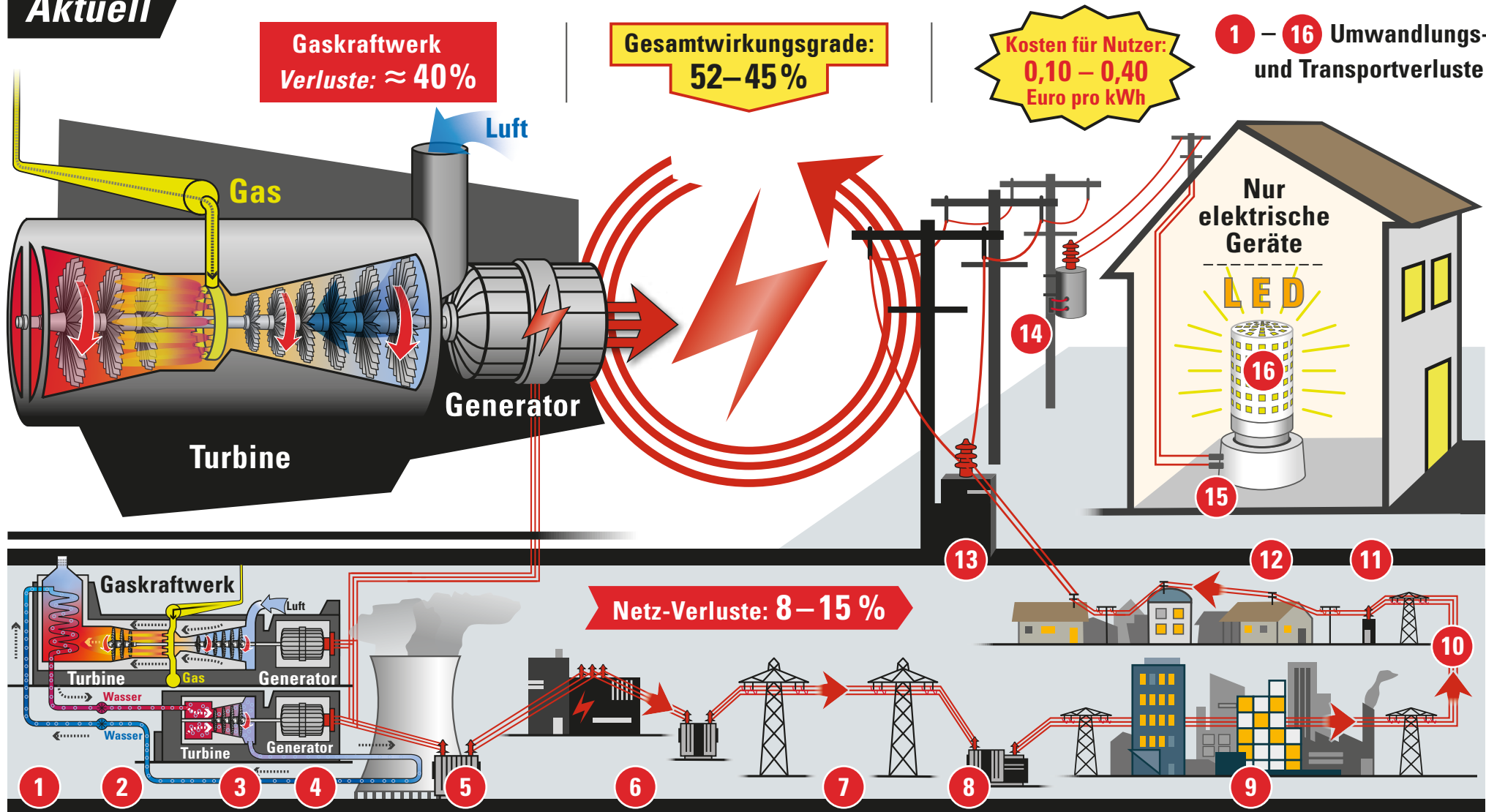


- › Quellen: Electric Power Industry, PennWell, 1998–2024; Microsoft Copilot, an AI-powered Service, 2024; Eigene Recherche 1995–2024
- › Erstmals veröffentlicht: Mai 2024

Strom aus Erdgas: Von der Quelle zum Verbraucher

(3/5)

Aktuell



IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

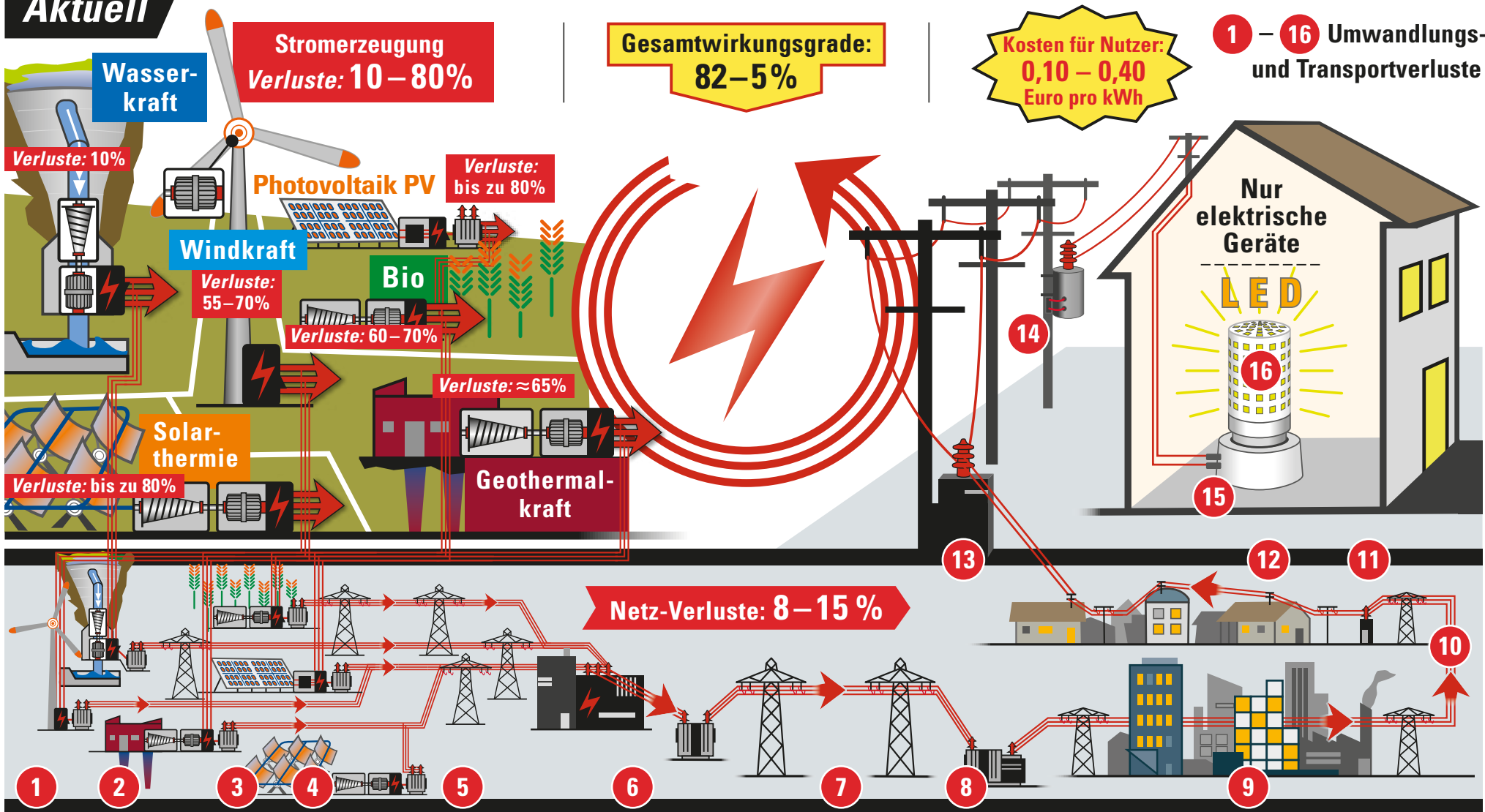
www.aaevers.com



- › Quellen: Electric Power Industry, PennWell, 1998–2024; Microsoft Copilot, an AI-powered Service, 2024; Eigene Recherche 1995–2024
- › Erstmals veröffentlicht: Mai 2024

Strom aus erneuerbaren Energien / Von der Quelle zum Verbraucher (4/5)

Aktuell



IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

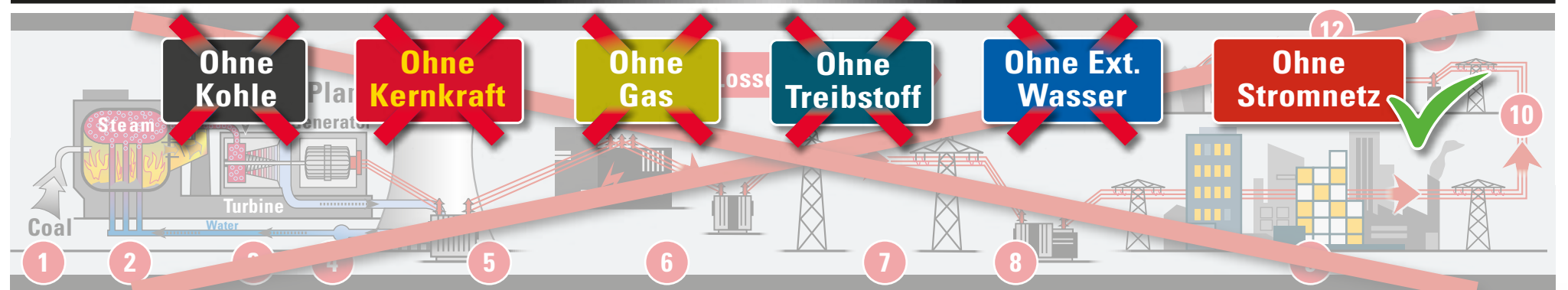
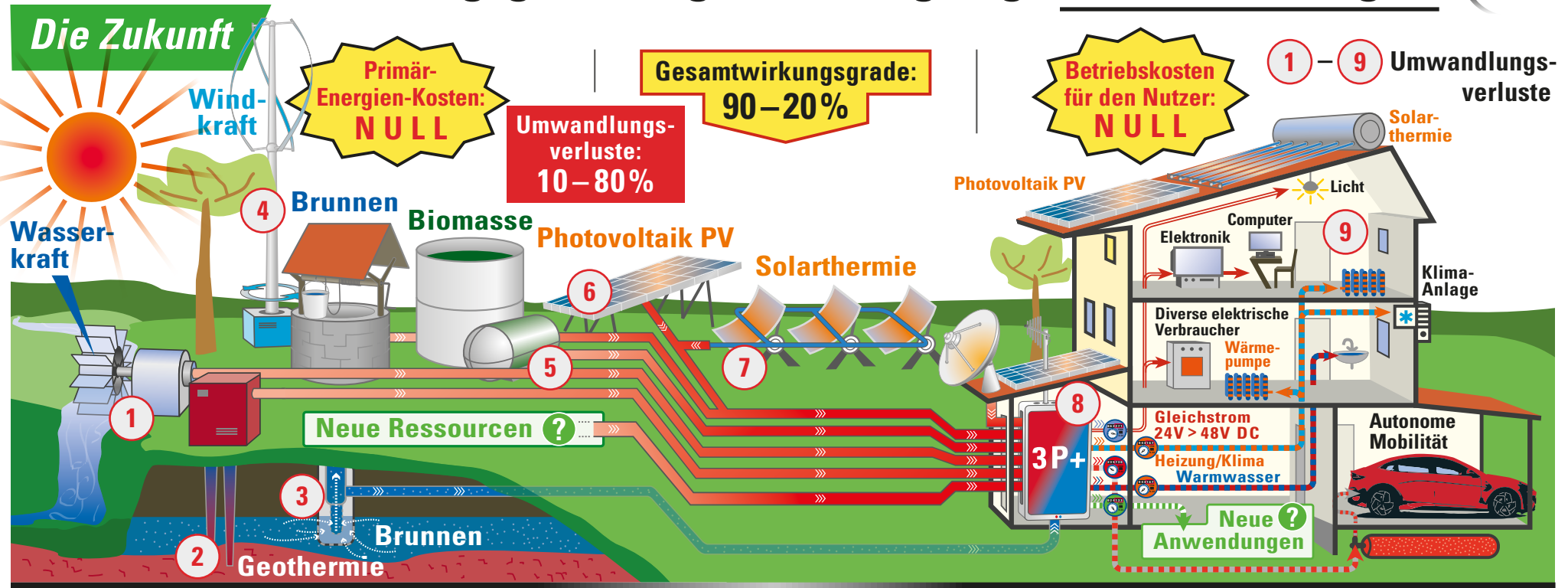
www.aaevers.com



› Quellen: Electric Power Industry, PennWell, 1998–2024; Microsoft Copilot, an AI-powered Service, 2024; Eigene Recherche 1995–2024

› Erstmals veröffentlicht: Mai 2024

100% Netzunabhängige Energieversorgung, Selbstversorger (5/5)



IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

www.aaevers.com



› Quellen: Microsoft Copilot, an AI-powered Service, 2024; Eigene Recherche 1995–2024

› Erstmals veröffentlicht: Mai 2024