

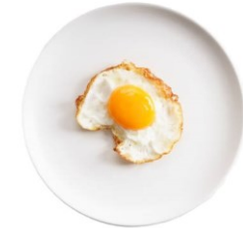
Importe von wettbewerbsfähigem erneuerbarem H₂ und effizienter Hochlauf

Fachforum 2: "Welche Erfolgsfaktoren sind notwendig, damit Marktkräfte und Regulierung den Wasserstoffhochlauf gemeinsam vorantreiben?"

Dr. Friederike Eggert, Göttinger Energietagung, 13. Mai 2025



Wo stehen wir beim Markthochlauf?



Aber woher kommen die Eier?



Aus Strom und Wasser!



Als Importeur mit Großkunden-Portfolio und Netz (Midstreamer) steht SEFE an zentraler Stelle der Wasserstoff-Wertschöpfungskette



Importkapazitäten

Importkorridore
MoUs mit Eletrobras, Brasilien,
ACWAPower, Saudi-Arabien

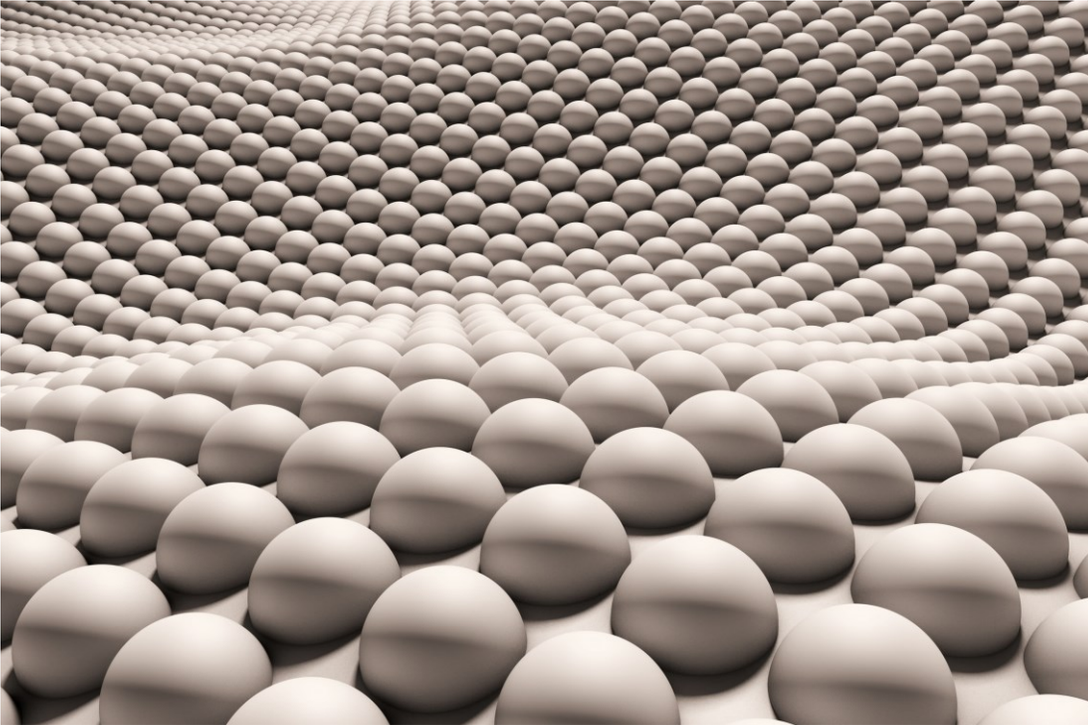
Netze und Speicher

3 Mrd. Euro Investitionen ins
 H_2 -Netz in den nächsten 5
Jahren

Vertriebspartner

500 Großkunden, u.a. aus der
Stahl-, Zement- und
chemischen Industrie

Importe von wettbewerbsfähigem Wasserstoff aus erneuerbaren Quellen



Ausreichende Mengen

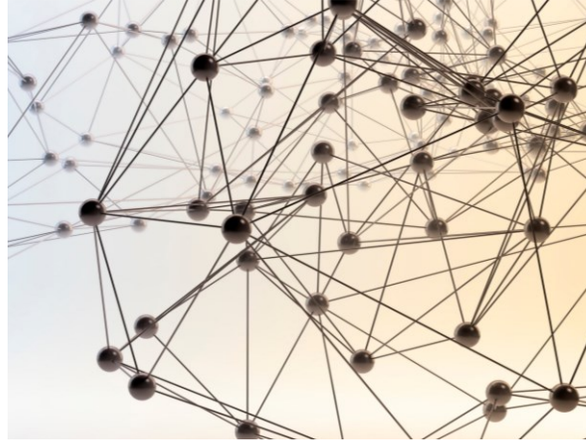


Wettbewerbsfähige Preise

Effizienter Markthochlauf durch erleichterte Investitionsbedingungen für die Wasserstoffwirtschaft



Hohe regulatorische Anforderungen für erneuerbaren und kohlenstoffarmen H₂
Strombezugskriterien



Hohe Komplexität der Regulierung
Vereinfachung von Regelungen für einfachen Marktzugang



Export europäischer Regelungen
Nachsteuern bei im Ausland nicht umsetzbaren Regeln

**Wir müssen jetzt
das Momentum aus der
Kernnetzentscheidung aufrecht
erhalten und gemeinsam
regulatorische
Rahmenbedingungen schaffen,
die den Lösungsraum für die
Emissionsreduktion erweitern.**