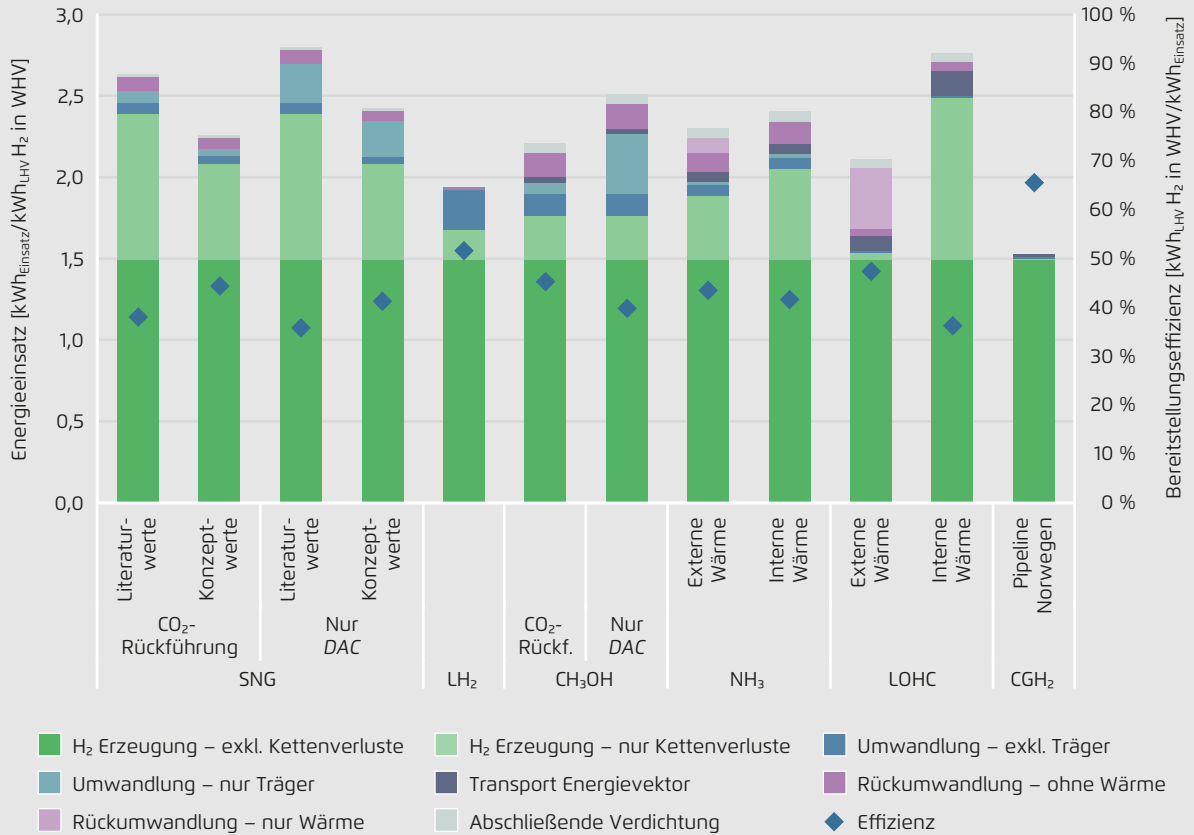


Spezifischer Energieeinsatz und energetische Effizienz für eine Wasserstoffbereitstellung in Wilhelmshaven mit verschiedenen Importpfaden

Abbildung 8



CGH₂ = Komprimierter gasförmiger Wasserstoff, CH₃OH = Methanol, DAC = Direct Air Capture, H₂ = Wasserstoff, LH₂ = Flüssigwasserstoff, LHV = Heizwert, LOHC = Flüssige organische Wasserstoffträger, NH₃ = Ammoniak, Rückf. = Rückführung, SNG = synthetisches Erdgas, WHV = Wilhelmshaven