

Dipl.-Ing. (FH) Alois Niederl, Gnas: Methoden zur Erstellung einer Energiemodellregion (Diplomarbeit)

Energiemodellregionen werden Angesichts der weltweiten Krisen immer gefragter. Die Arbeit gibt einen europaweiten Überblick über Ansätze & Methoden und vertieft vier Modellregionen mit unterschiedlichsten Rahmenbedingungen. Eine gute graphische Aufbereitung, die Analyse der Ansätze, eine klar Struktur führen im Finale zum Leitfaden, der Newcomer-Regionen den Einstieg in 100% eigene Energie erleichtern soll.