



A map of Germany serves as the background for the poster. It features several weather icons: a sun in the lower right, a yellow circle with clouds in the center, a grey cloud with rain in the middle left, another grey cloud with rain in the lower left, and a grey cloud with rain in the upper right. A small icon of a smoking pipe is positioned in the upper right quadrant of the map.

KENNEN SIE IHRE PROBLEMZONEN, HERR GABRIEL?

Lieber Herr Gabriel,

stellen Sie sich vor, im Alpenvorland herrscht Föhnlage.
Die Stromleitungen glühen, denn es gibt Sonne im Überfluss.

Im restlichen Deutschland ist der Strom dagegen knapp. Laut dem Grünbuch des BMWi sendet der darin entworfene Strommarkt 2.0 dann „Mangel-Signale“. Der Strompreis steigt.

Die Verbraucher gehen deutschlandweit vom Netz, auch im sonnigen Alpenvorland.

Hä?

Erneuerbare Energien sind regionale Kräfte, die örtlich unterschiedlich stark wirksam werden. Sie benötigen deshalb ein dynamisches System, das dezentral und flexibel reagiert.

Ein Strommarkt 2.0 muss wirklich neu gedacht werden!

Nur ein dezentral optimiertes Markt system passt zu den Erneuerbaren Energien. Es muss die Vorteile von Föhlagen und Rückenwinden bestens erfassen und ausnutzen können.

Preissignale müssen sich am regionalen Bedarf orientieren!

Eine Aktion von www.energie-neu-denken.de . Gestaltung: www.einem.net

Bitte
ausreichend
frankieren

Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie
Herrn Sigmar Gabriel

Scharnhorststraße 34-37
11019 Berlin

Ihr Name

Anschrift