

BALKAN SOLARGRILL



Foto: Hittmann

Progressiver Gastronom bei Гостивар (Gostivar) in der EJRM (FYROM)

Im Mai vergangenes Jahr forderte Angela Merkel beim Petersberger Klimadialog den Ausstieg aus der Kohle und versprach die Energiewende in Deutschland bis 2050 umzusetzen. Schließlich verlangte sie auch noch eine „Dekarbonisierung der Weltwirtschaft in diesem Jahrhundert“. Da dachten wir alle: Das ist gut so wenn wir das schaffen.

Nur leider gibt es bislang keine handfesten Anzeichen, dass diese Ankündigungen mehr sind als ein weiteres Kapitel

der politischen Seifenoper „Die guten Deutschen sind die Klimaretter“. 2015 wurde fast die Hälfte unseres Stroms aus Braun- und Steinkohle gewonnen. Wie man so die Treibhausgasemissionen vermindern will, bleibt ein Geheimnis. Laut Experten wäre das nur möglich, indem alte Kohlekraftwerke schrittweise abgeschaltet werden.

Woanders ist man da schon weiter und auch wesentlich pragmatischer. Auch wenn die traditionelle Variante, Spei-

sen auf dem Grillrost zuzubereiten, das Grillen mit Grillkohle ist und der Balkangrill in seiner Heimatregion ebenso wenig wegzudenken ist wie in Deutschlands Großstädten, hat man dort erste Konsequenzen gezogen. Ganz nach dem Motto: Holzkohlegrill ist Steinzeit wird im Balkan schon fortschrittlich gebrutzelt. Mit einer ideal ausgerichteten Photovoltaikanlage, zu sehen bei Mekicite od Strazha, klappt das schon hervorragend.

Solare Obskuritäten*

Achtung Satire:

Informationen mit zweifelhafter Herkunft, Halbwissen und Legenden – all dies begegnet uns häufig auch in der Welt der Erneuerbaren Energien. Mondscheinmodule, Wirkungsgrade jenseits der 100 Prozent, Regenerative Technik mit Perpetuum mobile-Charakter – das gibt es immer wieder zu lesen und auch auf Messen zu kaufen. Mit dieser neuen Rubrik nehmen wir unsere Ernsthaftigkeit ein wenig auf die Schippe.

Für solare Obskuritäten gibt es keine genau definierte Grenze, vieles ist hier möglich. Gerne veröffentlichen wir auch Ihre Ideen und Vorschläge. Sachdienliche Hinweise, die zu einer Veröffentlichung in der SONNENENERGIE führen, nimmt die Redaktion jederzeit entgegen. Als Belohnung haben wir einen Betrag von 50 € ausgesetzt.

** Mit Obskurität bezeichnet man – im übertragenen Sinne – eine Verdunkelung einer Unklarheit. Das zugehörige Adjektiv obskur wird im Deutschen seit dem 17. Jahrhundert in der Bedeutung „dunkel, unbekannt, verdächtig, [von] zweifelhafter Herkunft“ verwendet.*

[Quelle: Wikipedia]