



Solartechnologie - Was ist das?

Die Präsentation zum Themenfeld Solar wird von Dipl. Ing. (FH) Andreas Wöll, Mitarbeiter der LEA LandesEnergieAgentur Hessen vorgetragen. Herr Wöll ist bei der LEA für die Erneuerbaren zuständig. Man findet ihn im Themenfeld Energie – Beratungsstelle dezentrale Energieerzeugung. Er selbst ist seit fast 30 Jahren im Bereich der Erneuerbaren und hier insbesondere Solar zu Hause.

In der öffentlichen Wahrnehmung bringt man Solar oftmals nur mit Photovoltaik in Verbindung. Der Technologie, die die solare Einstrahlung in Strom umwandelt.

Dass das nicht ganz richtig ist und man erheblich mehr Technologien finden kann, wenn wir über Solar sprechen, darüber berichtet der Vortrag von Herrn Wöll.

Die Präsentation gibt einen kurzen Abriss über die im Bereich Solar bereits seit vielen Jahren zur Verfügung stehenden Technologien und deren vielfältigen Anwendungsbereiche. Technologien die bei der global umzusetzenden Energie- und Wärmewende, neben weiteren Technologien der Erneuerbaren, eine wichtige Rolle spielen.

Der Vortrag von dem LEA-Vertreter beschäftigt sich dabei nicht nur mit den verschiedenen Verfügung stehenden Technologien, die Solar zu bieten hat, sondern auch mit den Randbedingungen die diese Technologien mit sich bringen. Fragen wie, „Was sollte man im Hinblick auf Flächenkulissen wissen?“, über Hinweise zu Bürgerenergiegenossenschaften, Flächenkulissen für solare Anwendungen, Solar aus Sicht der Landwirtschaft über einem kleinen rechtlichen Diskurs bis hin zu dem, was die LEA LandesEnergieAgentur Hessen zur Unterstützung anbieten kann.

Ein Rundumschlag über viele Themenbereiche die man betrachten sollte, wenn man über Solar, als eine Technologie von vielen aus dem Bereich der Erneuerbaren, spricht.

Leitung und Organisation