

Pressemitteilung
Kiel, 23.03.2023

Pressesprecher Per Dittrich, Tel. (04 31) 988 13 83

Düsternbrooker Weg 70
24105 Kiel

Tel. (04 31) 988 13 80
Fax (04 31) 988 13 82

Norderstraße 74
24939 Flensburg

Tel. (04 61) 144 08 300
Fax (04 61) 155 08 305

E-Mail: info@ssw.de

Podiumsdiskussion Photovoltaik als Beitrag zur Energiewende

– Wie lässt sich ihr Anteil an der ökologischen Energie erhöhen? Dienstag, 28. März 2023, 19.00 Uhr Bildungshaus Treenelandschaft, Stapelholmer Weg 43, 24852 Eggebek

Neben der Windenergie stellt die Erzeugung von grüner Energie durch Solarzellen einen wesentlichen Anteil zur Erreichung der Klimaziele dar. Darin besteht ein allgemeiner gesellschaftlicher Konsens. Die Möglichkeiten der Schaffung von Energie durch Photovoltaik sind vielfältig. Die Umsetzung geht allerdings nur in kleinen Schritten voran. Es besteht akuter Handlungsbedarf, wenn die gesetzten Ziele der Reduzierung von CO₂-Immissionen erreicht werden sollen. Hier könnte der Kreis Schleswig-Flensburg einen wesentlichen Beitrag leisten. Wie die Anzahl von Solaranlagen zügig erhöht werden kann, soll Gegenstand des Informations- und Diskussionsabends sein. Dabei wird es auch um die vorhandenen Anlagen der Photovoltaik im Kreis Schleswig-Flensburg, die technischen und gesetzlichen Voraussetzungen für die Einrichtung einer Anlage, die Möglichkeiten der Ausweitung und um öffentliche Förderungen gehen. Vertreter des Kreises Schleswig-Flensburg, des Kreisbauernverbandes Flensburg, des BUND und von Planern des Anlagenausbaus werden zunächst ein kurzes Statement abgeben. Wortbeiträge aus dem Publikum und Fragen der Moderation werden den weiteren Verlauf des Diskussionsabends gestalten. Geplant ist eine Dauer von zwei Stunden. Christian Dirschauer, SSW-MdL und umweltpolitischer Sprecher, wird den Abend moderieren. Im Podium: Thorsten Roos, Kreis

Schleswig-Flensburg, Leiter des FB Kreisentwicklung, Bau und Umwelt Klaus-
Peter Dau, Vorsitzender des Kreisbauernverband Schleswig-Flensburg Rainer
Borcherding, BUND Stephan Franke, Fa. GreenTec Campus aus Enge-Sande,
Technik und Verfahren Martin Hein, Planungsgruppe Dierks, übergeordnete
Amtsplanung von Solar Freiflächenanlagen Eventuelle Rückfragen an Keno
Jaspers,

Tel.: 01520 97 97 316, keno.jaspers@ssw.de Veranstalter: Dansk-Frisik
Kommunalpolitisk Forening