

EXPERTENKREISE FÜR DIE SOLARBRANCHE

DGS Landesverband Hamburg/Schleswig-Holstein



Quelle: SolarZentrum Hamburg

Bild 1: Das Prinzip der solaren Kühlung

Auch im vergangenen Jahr 2015 wurden vom DGS Landesverband Hamburg/Schleswig-Holstein im Projekt SolarZentrum Hamburg Expertenkreise für die Hamburger Solarbranche im ELBCAMPUS der Handwerkskammer Hamburg durchgeführt.

Die Themen hatten es in sich: „Solarthermie, wohin geht die Reise?“, Referen-

tin Bärbel Epp, „Wärmepumpen auf dem Prüfstand“, Referent Dr. Falk Auer oder „Sicherheitsaspekte beim Umgang mit Lithium-Batterien“, Referent Christian Brenning vom BSW. Besonderen Diskussionsstoff bot der Expertenkreis mit dem Thema „Das Exergene-Filtrationssystem – hygienisch sicherer Betrieb bei 45°C“. Bei diesem Vortrag wurde eine Lösung

vorgelegt, eine legionellenfreie Trinkwarmwasserinstallation zu realisieren, die auf die üblichen 60-gradige Desinfektion verzichten kann. Hierdurch verbessert sich nicht nur die Effizienz eines Solar-systems, es führt auch insgesamt zu einer deutlichen Einsparung.

Im letzten Expertenkreis des Jahres wurden die Erkenntnisse und Erfahrungen aus dem Monitoring-Projekt großer thermischer Solaranlagen in Hamburg vorgestellt und diskutiert. Es konnte eindrucksvoll gezeigt werden, wie wichtig eine Anlagenvisualisierung und ein Monitoring für einen effizienten Anlagenbetrieb sind.

Die Expertenkreise sind ca. 1 mal pro Monat stattfindende kostenlose Veranstaltungen, bei denen u.a. Installationsbetriebe, Planer, Architekten, Energieberater und Vertreter der Wohnungswirtschaft zusammenkommen, um sich fortzubilden und zu netzwerkeln. Der Informations- und Erfahrungsaustausch steht hierbei ganz weit oben.

Nachzulesen sind die Vorträge unter www.solarzentrum-hamburg.de.

ZUM AUTOR:

► *Bernhard Weyres-Borchert*
 weyres-borchert@dgs.de



Quelle: SolarZentrum Hamburg

Bild 2: Bernhard-Weyres-Borchert und Dolores Lange beim Expertenkreis

SolarZentrum
 Hamburg 