

Eine Balkon-Solaranlage, Balkonkraftwerk, auch Steckersolaranlage genannt, ist eine kleine Photovoltaikanlage, die in der Regel aus 4 Solarmodulen besteht und speziell für den privaten Gebrauch konzipiert ist. Sie wird meist auf dem Balkon, der Terrasse oder an der Hauswand montiert und kann einfach per Stecker mit dem Haushalts-Stromnetz verbunden und vorrangig selbst verbraucht werden. Die Anlagen mit max. 2.000 Watt (800W Einspeiseleistung) sind günstig, leicht zu installieren und ohne aufwendige Genehmigungsverfahren nutzbar. Wir vom Runden Tisch Klima wollen Ihnen zeigen, wie Sie Balkon-PV-Module nutzen und installieren können und führen dazu, in Zusammenarbeit mit der Kaltenbach-Stiftung und der VHS, zwei Workshops durch. Sie können gerne Ihre Balkon-PV-Anlage mitbringen (wenn Sie bereits eine gekauft haben), ebenso wie Bilder und Maße von Ihrem Balkon.



Im **Präsenz-Workshop mit dem Energieberater Sven Alberding** lernen Sie Basiskenntnisse über Photovoltaik, gesetzliche Grundlagen, wie man Steckersolaranlagen montiert und worauf man beim Kauf der Anlage achten muss. Außerdem gibt es viel Zeit für Ihre individuellen Fragen.

Zusätzlich zum Präsenz-Workshop können nach dem Workshop individuelle Fragen an die AG Balkon-PV gestellt werden, die ehrenamtlich und unentgeltlich berät.

Termine der beiden inhaltlich gleichen Workshops

Samstag, 25. April 2026 von 09 – 12 Uhr

Samstag, 25. April 2026 von 13 – 16 Uhr

Kosten: 24 €

Mindestteilnehmer: 10

Wo: Kaltenbach-Stiftung, Konrad-Adenauer-Straße 22, 79540 Lörrach

Hier anmelden: <https://www.kaltenbach-stiftung.de/erwachsene/vhs-fuer-erwachsene/>

Rückfragen? balkon-pv@rtk-loerrach.de

Veranstalter:

Kaltenbach-Stiftung/ VHS/ Runder Tisch Klima Lörrach / Arbeitsgruppe Balkon-PV

<https://rtk-loerrach.de/balkon-pv/>