



## Fit für den Sommer - Chancen und Herausforderungen im eigenen Heim

Wussten Sie schon?

03.06.2025,  
18:30 Uhr

„Photovoltaik - Von  
Steckersolar bis zur  
Dachanlage“

Kostenlose  
Teilnahme über  
[diesen Link](#).

04.06.2025,  
18:30 Uhr

„Klimarobust - Was  
tun gegen Hitze  
und Starkregen?“

Kostenlose  
Teilnahme über  
[diesen Link](#).



Wenn die warmen Temperaturen nach draußen in Parks und Freibäder locken und die Heizkosten vorerst kein Thema sind, birgt auch der Sommer seine Herausforderungen, die er in den letzten Jahren in Form von Starkregen, anhaltender Hitze und Tropennächten gezeigt hat. Aber die viele Sonne bietet auch Vorteile, die wir alle nutzen können.

Unter dem Titel *Fit für den Sommer* veranstalten wir zusammen mit Energieberater Matthias Ansbach von der Verbraucherzentrale NRW erneut eine Minivortragsreihe. An zwei aufeinanderfolgenden Abenden werden diverse *energetische Sommerthemen* unter die Lupe genommen. Anders als bei unseren Vortragsreihen üblich, wird Matthias Ansbach jeweils nur einen kurzen Initialvortrag halten, um anschließend im Detail auf Ihre konkreten Fragen eingehen zu können.

### *Teil 1: Photovoltaik - Von Steckersolar bis Dachanlage*

Der Energieberater erläutert die Grundlagen von „Balkonkraftwerken“ und privaten Dach-PV-Anlagen, um anschließend auf Ihre individuellen Fragen einzugehen.

### *Teil 2: Klimarobust - Was tun gegen Hitze und Starkregen?*

Der zweite Tag informiert über vorbeugende Maßnahmen rund um extreme Wetterbedingungen. Lang anhaltende Hitze stellt uns jeden Sommer erneut vor die Herausforderung, wie wir trotzdem die eigenen vier Wände möglichst kühl halten können. Von einfachsten Mitteln für jedermann bis hin zu baulichen Ansätzen sollen Grundlagen vermittelt werden, damit ein jeder gewappnet in die heiße Zeit gehen kann.

Anschließend wird das Thema Starkregen unter die Lupe genommen. Dabei werden u.a. Informationsplattformen vorgestellt, die Ihr eventuelles persönliches Gefährdungspotenzial darstellen und Tipps gegeben, wie Sie Ihr Gebäude baulich vorbereiten können.