

# Nützliche Links zum Thema Photovoltaik

(Stand: 10/2022)

## Die neue Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz

<https://www.energy4climate.nrw>

Leitfaden PV:

[https://www.energy4climate.nrw/fileadmin/Service/Publikationen/energiewirtschaft/photovoltaik\\_auf\\_daechern-leitfaden-digital-final-cr-nrw.energy4climate.pdf](https://www.energy4climate.nrw/fileadmin/Service/Publikationen/energiewirtschaft/photovoltaik_auf_daechern-leitfaden-digital-final-cr-nrw.energy4climate.pdf)



## Solarenergie Förderverein Deutschland e. V.

<https://www.sfv.de/>



**Kommentare und Anregungen zu Energie und Wirtschaft von Prof. Quaschnig:**

<https://www.volker-quaschnig.de/index.php>

**Das aktuelle Buch von Prof. Quaschnig:**

<https://www.volker-quaschnig.de/publis/energierevolution/index.php>

**Harald Lesch zur Energiewende:**

<https://www.zdf.de/wissen/leschs-kosmos/harald-lesch-uebrigens-zur-energiewende-100.html>

## Verbraucherzentrale NRW (Energie)

<https://www.verbraucherzentrale.nrw/wissen/energie>



<https://www.ratgeber-verbraucherzentrale.de/energie-umwelt/ratgeber-photovoltaik-46009207>



## Änderungen aus dem Gesetz EEG 2023 für Photovoltaik:

<https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/energie/erneuerbare-energien/eeg-2023-das-aendert-sich-fuer-photovoltaikanlagen-75401>

## Kreis-Klimaschutzmanager RBK

<https://www.rbk-direkt.de/klimaschutzmanager.aspx>



## **Das Klimaschutzkonzept des Rheinisch Bergischen Kreises (RBK):**

<https://www.rbk-direkt.de/integriertes-klimaschutzkonzept.aspx>

## **Förderinstrumente Energiewende NRW**

<https://www.bra.nrw.de/energie-bergbau/foerderinstrumente-fuer-die-energiewende>



## **Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE**

Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland (Stand Okt. 2022)

<https://www.ise.fraunhofer.de/de/veroeffentlichungen/studien/aktuelle-fakten-zur-photovoltaik-in-deutschland.html>

