

# Weiterführende Links zu den Themen PV Anlagen, Geothermie und Wärmepumpen

| Geothermie / Wärmepumpe  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <a href="#">Geothermie- ein Überblick</a>                              | Umweltbundesamt                      |
| <a href="#">Geothermie in Bayern</a>                                   | Bayerisches Landesamt für Umwelt     |
| <a href="#">Heizen mit Geothermie</a>                                  | ENERGIE-Tipp                         |
| <a href="#">Kühlen mit Wärmepumpe</a>                                  | C.A.R.M.E.N. e.V.                    |
| <a href="#">Heizen mit Wärmepumpe</a>                                  | C.A.R.M.E.N. e.V.                    |
| <a href="#">App für das Zusammenspiel von PV-Anlage und Wärmepumpe</a> | Stefan Holzheu, Universität Bayreuth |

| Solarenergie  |                               |
|---|-------------------------------|
| <a href="#">Online-Solar-Rechner der Region Bayreuth</a>  | Tetraeder.solar GmbH          |
| <a href="#">Marktübersicht Batteriespeicher für Sonnenstrom</a>   | C.A.R.M.E.N. e.V.             |
| <a href="#">Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland</a>   | Fraunhofer ISE                |
| <a href="#">Solarenergie- ein Überblick</a>   | Energie-Atlas Bayern          |
| <a href="#">Checkliste Photovoltaik</a>   | Energie-Atlas Bayern          |
| <a href="#">Checkliste Solarthermie</a>   | Energie-Atlas Bayern          |
| <a href="#">Zukunftslösungen für PV-Anlagen (nach Ende EEG Förderung)- Ein Leitfaden für Betreibende</a>    | LfU Bayern                    |
| <a href="#">PV Simulationssoftware</a>  | Valentin Software GmbH        |
| <a href="#">Leitfaden PV in Mehrfamilienhäusern (Website)</a><br><a href="#">PDF-Version des Leitfadens</a> | Energieagentur Regio Freiburg |

## Freiflächen Solaranlagen:

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">Leitlinien zur Nutzung der Solarenergie in der Region Oberfranken-Ost 2022 (PDF)</a>                  | Regionaler Planungsverband Oberfranken-Ost      |
| <a href="#">Naturschutzfachliche Bewertungsmethoden von Freilandphotovoltaikanlagen (PDF)</a>                     | Bundesamt für Naturschutz (BfN)                 |
| <a href="#">Leitfaden zur Berücksichtigung von Umweltbelangen bei der Planung von PV-Freiflächenanlagen (PDF)</a> | Bosch & Partner GmbH                            |
| <a href="#">Leitfaden: PV auf Freiflächen, Anregungen für die Bauleitplanung in den Gemeinden</a>                 | AG Bayerischer Solar-Initiativen                |
| <a href="#">Praxisleitfaden für die ökologische Gestaltung von Freiflächen PV -Anlagen</a>                        | Bayerisches Landesamt für Umwelt LfU            |
| <a href="#">Agri-PV: Chance für Landwirtschaft und Energiewende - Ein Leitfaden</a>                               | Fraunhofer ISE                                  |
| <a href="#">Standortsuche für Photovoltaikanlagen bei gemeindeeigenen Altlasten 2013 (PDF)</a>                    | Bayerisches Landesamt für Umwelt LfU            |
| <a href="#">Photovoltaikanlagen auf Deponien 2015 (PDF)</a>   | Bayerisches Landesamt für Umwelt LfU            |
| <a href="#">Beweidung von Photovoltaikanlagen mit Schafen 2019 (PDF)</a>  | Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft LfL |

## "Balkonsolaranlagen"

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <a href="#">Häufige Fragen zu steckerfertigen Solaranlagen</a> | C.A.R.M.E.N. e.V.          |
| <a href="#">Marktübersicht zu Balkonsolaranlagen</a>           | DGS                        |
| <a href="#">Simulationssoftware für Balkonsolaranlagen</a>     | HTW Berlin                 |
| <a href="#">Infos zu Steckersolaranlagen (Balkonanlagen)</a>   | Verbraucherzentrale Bayern |