

+++Energiekrise - Was können wir tun?+++



Diese Seite befindet sich noch im Aufbau und in der laufenden Bearbeitung. Bei Fragen, Anregungen und Kritik schreibt uns gerne eine Mail an: birefs@nds.pfadfinden.de

Danke!

Die aktuelle Energiekrise geht auch an unserer Pfadfinderarbeit nicht vorbei. Die erhöhte Energiekrise belastet unsere Heime, welche eine wichtige Basis für unsere Arbeit sind.

Aber auch das bekommen wir hin! Auf dieser Seite fassen wir alle Informationen und Unterstützungen zusammen, die euch helfen können.

Bringt euch ein!

Viele Stämme haben bereits Ideen, wie Sie die Folgen für ihren Stamm oder ihr Heim abmildern.

Wir wollen diese Ideen sammeln und allen bereit stellen.

Du bist dran: Schickt uns eure/deine Idee, die ihr bei euch am Heim oder im Stamm umgesetzt habt an energie@nds.pfadfinden.de.

Wir stellen alle Ideen zu einer Galerie zusammengefasst.

Finanzielle Unterstützung

Viele von uns fragen sich nicht nur privat, wie sie die steigenden Kosten für Energie tragen sollen. Auch Stammesheime, Bildungsstätten und andere Einrichtungen geraten an ihre Grenzen.

Wer kann finanziell einspringen und unterstützen? Genau dieser Fragen gehen wir auch gerade nach.

Wir sammeln gerade alle Möglichkeiten zur Unterstützung eurer Heime.

Solltet ihr akut Hilfe brauchen, dann meldet euch bei der [Stiftung Pfadfinden](#).

Ganz neu im Fördertopf der Stiftung ist die Bezuschussung von Heizkosten. 50 Stämme können sich einmalig 200 Euro Energiebezuschussung auszahlen lassen. Alle Infos dazu findet ihr hier. [Heizkostenzuschuss: Stiftung Pfadfinden](#)

Alternative Lösungen

Alternativ kann auch ein Energiekonzept in eurem Stamm helfen.

Neben dem klassischen Energiesparen, könnt ihr euch ein Balkonkraftwerk einsetzen.

(Achtung Technisch) Bis 600 W dürft ihr eine PV Anlage in die Steckdose stecken. Ihr müsst das nur bei eurem Netzbetreiber bekannt geben [1].

In vielen Kommunen in Niedersachsen gibt hierfür eine Förderung [2]. Fragt bei eurer Kommune nach.

Ein Balkonkraftwerk bekommt ihr komplett fertig zum Beispiel bei PriWatt: <https://priwatt.de/stecker-solaranlagen/>