

Energie

## Sonnenkraftwerke Dornbirn: Zeichnungsfrist beginnt am 1.4.2022

**Es ist so weit; ab Freitag, dem 1. April können sich die Dornbirner:innen mit „Sonnenscheinen“ an der Errichtung von sieben neuen Photovoltaikanlagen beteiligen. Die neuen Sonnenkraftwerke werden Strom für rund 76 Haushalte erzeugen.**

„Für 500,-- investierte Sonneneuros erhalten Sie in den kommenden 10 Jahren insgesamt 600,-- Euros zurück. Wer sich beteiligt, unterstützt die Energiezukunft in Dornbirn und erwirtschaftet einen Gewinn für die Umwelt und die eigene Geldbörse“, freut sich Bürgermeisterin Dipl.-Vw. Andrea Kaufmann über die Umsetzung dieses neuen Klimaschutzprojekts. „Erneuerbare Energiequellen machen uns wirtschaftlich unabhängig und helfen uns auf dem Weg zu einer klimaneutralen Stadt. Mit den Dornbirner Sonnenkraftwerken ermöglichen wir auch jenen Dornbirner:innen dazu einen Beitrag zu leisten, die selbst keine eigenen Photovoltaikanlagen errichten können“, ergänzt Energiestadträtin Mag. Karin Feurstein-Pichler. Sonnenscheine können vom 1. bis zum 21. April erworben werden.

Informationen zum Projekt „Sonnenkraftwerke Dornbirn“ und sämtliche Unterlagen, für den Erwerb von Sonnenscheinen finden Sie auf der Homepage der Stadt Dornbirn unter: [www.dornbirn.at/sonnenkraftwerk](http://www.dornbirn.at/sonnenkraftwerk)

Die Stadt Dornbirn wird heuer auf den Dächern von sieben städtischen Gebäuden neue Photovoltaikanlagen errichten. Sie ergänzen die bestehenden 23 Anlagen, die bereits jetzt schon rund 685 kWp Leistung haben. Mit den neuen Sonnenkraftwerken kommen nochmals rund 290 kWp dazu. Insgesamt wird die Stadt mit den bestehenden und den neuen Anlagen Strom für rund 260 Haushalte aus der Sonne beziehen. Das entspricht einer CO<sub>2</sub> Einsparung von rund 265 Tonnen pro Jahr.

Damit leistet die Stadt einen wichtigen Beitrag für die Verbesserung der Klimabilanz und setzt einen weiteren Schritt auf dem Weg, bis zum Jahr 2030 die Energieleistung aus Sonnenstrom zu verdreifachen. „Als erfolgreiche e5-Gemeinde ist Dornbirn Vorreiter im Bereich der Energieeffizienz und der Nutzung erneuerbarer Energie. Mit den neuen Sonnenkraftwerken und der Möglichkeit sich daran direkt zu beteiligen wollen wir die Dornbirner:innen in unser Energie- und Umweltprogramm einbinden und motivieren, auch im eigenen Bereich kluge und nachhaltige Klimamaßnahmen zu setzen“, ergänzt die für Energieeffizienz zuständige Stadträtin Karin Feurstein-Pichler.

Die neuen Sonnenkraftwerke:

- Feuerwehrgebäude in Watzenegg
- Feuerwehrgebäude in Kehlegg
- Treffpunkt an der Ach
- Forsthof Enz
- Kindergarten Wallenmahd
- Volksschule Wallenmahd

- Ausweichschule Fischbach

Die „Sonnenkraftwerke Dornbirn“ werden in Kooperation mit der AEEV – Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie Vorarlberg – umgesetzt.

## Sonnenscheine kaufen

Einfach und lohnend. Alle Bürger:innen aus Dornbirn können mit einem Beitrag von € 500.- für die Dauer von 10 Jahren Sonnenscheine erwerben. Mit den laufenden Erträgen aus der Ökostromproduktion werden an die Bürger:innen bereits ab dem 1. Betriebsjahr jährlich € 60.- in Form von Inside Gutscheinen für die Dauer von 10 Jahren ausbezahlt. Mit der Rückzahlung in lokalen Inside-Einkaufsgutscheinen wird die regionale Wirtschaft gestärkt. Kurze Wege sind gut für unser Klima. Machen Sie mit. Auf der Homepage der Stadt unter [www.dornbirn.at/sonnenkraftwerk](http://www.dornbirn.at/sonnenkraftwerk) finden Sie die Interessensbekundung mit der Sie sich für Sonnenscheine registrieren können. Einfach ausdrucken, ausfüllen und per E-mail an [sonnenkraftwerk@dornbirn.at](mailto:sonnenkraftwerk@dornbirn.at), per Post oder bei der Stadt abgeben. Die Sonnenscheine werden nach Eingang der Interessensbekundung gereiht.

## ACHTUNG: Die Aktion ist zeitlich befristet:

- ab Freitag, den 1. April, 00:00 Uhr
- bis längstens 21. April, 12:00 Uhr

Bei großem Interesse beziehungsweise der Vergabe der maximal 499 Sonnenscheinen ist eine vorzeitige Schließung möglich.

## Zahlen und Fakten

- 7 Photovoltaikanlagen auf Städtischen Gebäuden
- 1400 m<sup>2</sup> Photovoltaikfläche
- 280.000 kWh Ökostromerzeugung pro Jahr
- entspricht dem Stromverbrauch von rund 76 durchschnittlichen Haushalten

## Bürger:innenbeteiligung

- 499 Stück Sonnenscheine sind verfügbar
- (limitierte Anzahl – sichere dir deine Sonnenscheine!)
- 500 € Kaufpreis pro Sonnenschein
- Teilnahme begrenzt mit maximal 3 Sonnenscheinen pro Person

## Sonnenernte (Rückzahlung)

- 600 € in Inside-Gutscheinen über 10 Jahre (10 mal 60,-- Euro pro Jahr)