

Wir haben ein Ziel
„Klimaneutrales“
Dreisamtal

100 % Solar

Alle sind „Wir“

Freiwillig Sinnvolles
tun macht Spaß

Förderverein für
Energiesparen und Solar-
energie-Nutzung e.V.

www.klimaneutrales-dreisamtal.de

Förderverein für
Energiesparen und
Solarenergie-Nutzung

Spende

damit werden
Geschäftsmodelle
und Projektideen
entwickelt.

Info 1

Solarstrom
symbolisch
beziehen,

der erzeugt und
eigespeist wird.
Preis 0,01 €/kWh

Ökostrom beziehen,
der mit erneuerbaren
Energieträgern, in
neuen Anlagen,
erzeugt wird.

Info 2

Konzepte

für den klimaneutra-
len Weg für Wohn-,
Gewerbe- u. Ver-
eins-Gebäude erstel-
len wir kostenlos

Info 3

Verbrauchs- Reduzierung

durch sinnvolles
Handeln und
sparsame Geräte

Info 4

Wir beschäftigen
uns mit Strom und
Wärme.

Andere Themen eine
AG gründen

Info 5

Deutsche
Umweltstiftung
sagt **unbedachtem**
Konsum den
Kampf an.

Info 6
kaufnix.net

Das Dreisamtal kann den **Strom- u. Wärmebedarf klimaneutral** erzeugen, ohne Mehrkosten

Info 7

Niedere Energie-Standards bringen kaum Baukosten-Reduzierung (günstigere Mieten), aber deutlich höhere, ständig steigende Energiekosten

Info 8

Handle

so, dass die Wirkungen nicht zerstörerisch sind.

Heute ca. 10 t. CO₂

pro Person und Jahr
Reduzierung bei:

- ca. 3 t. Ernährung
- ca. 2 t. Konsum
- ca. 2 t. Heizung
- ca. 1 t. Fliegen
- ca. 2 t. PKW

Klimagerechtes Ziel ca. 2 t.

Info 9

Wünsche an die Kommunal-Politiker

- Ideelle und finanzielle Förderung
- Klima-Manager*in für das Dreisamtal
- Initiativen für Wärmetechnische Sanierungen u. Solaranlagen
- Entwicklung von Quartiers-Konzepten und ...
- Finanzierung durch Konzessionsabgabe

Info 10

CO₂ braucht eine kosten-neutrale CO₂-Abgabe!

Klimaschutz braucht wirtschaftliche Anreize.

www.co2abgabe.de

CO₂-Konzentration ist seit 1850 stark gestiegen

von 280 ppm seit 400.000 Jahren
Heute auf 406 ppm

Für den Anstieg ist der Mensch verantwortlich.

Info 11

Mein CO₂-Profil

Der CO₂-Rechner vom Umwelt-Bundesamt ist mit einem durchschnittlichen CO₂-Profil hinterlegt.

Passen sie Ihr persönliches CO₂-Profil an und Sie erhalten in wenigen Schritten Ihre CO₂-Bilanz.

<http://www.uba.co2-rechner.de>

15 % sagen hurra, dass mache ich gerne.

Es gibt viel zu tun, wir (Alle) sind dabei.

Solarstromanlagen

sind die schnellste, effektivste und kostenneutrale Möglichkeit für den Klimaschutz was zu tun. Es gibt Mini- Klein- und größere Anlagen, je nach örtlichen Möglichkeiten. Solarstromanlagen können auf Dächern, Wänden, Balkonen, Fensterbänken und in Gärten installiert werden, auch von Mietern.

Wir Informieren Sie gerne und kostenlos. Erfolgreiche Interessenten Vermittler bekommen 100 €.

Info 12

Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge,

die besten und die meisten, bekommen Preise

Noch gibt es eine Lösungsmöglichkeit.

Wir (Alle) müssen den Ausstoß von Treib-Hausgasen (CO2) stoppen.
Einige Beispiele:

- Temperatur - 1 °C ca. 70 kg/a
- neue Pelletsheizung ca. 1200 kg/a
- Ökostrombezug ca. 50 kg/a
- Solarstromanlage 6 kWp. ca. 700 kg/a
- 2000 km weniger PKW ca. 250 kg/a
- E - PKW ca. 900 kW/a
- Ernährung: fleischreduziert, vorwiegend regional und saisonal, Bio teilweise ca. 800 kg/a
- Konsum: sparsam, langlebig, max. jährlich 2 Wochen Hotel ca. 1800 kg/a

Info 13

Bürger machen Energie

klimaschonend, kostengünstig, gemeinsam u. effizient

Info 14

CO2-Reduzierung

einfach und für Sie kostenlos. Stellen Sie Ihr Dach für Solarstrom-Anlagen zur Verfügung für Bürger-Anlagen (ab 200 m²)

Info 15

Feste Zinsen aus Sonne, Wind und Biomasse

Da wundert es nicht, dass nachhaltige Geldanlagen im Trend liegen. Umweltbank Nürnberg, GLS Bank Freiburg und ...

Info 16

EU-CO2-Ausstoß im Überblick

