



Lörrach



Lörrach

WEITE SICHTEN

ZEIT

PLUSPUNKT

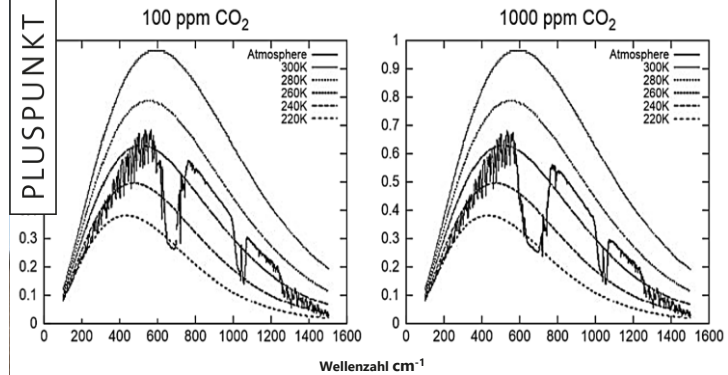
Stadt Lörrach
FB Bildung/ Soziales/ Sport

**Seniorenarbeit
PlusPunktZeit**

Renate Riemensperger

Untere Wallbrunnstraße 2
79539 Lörrach

07621/ 95673 50
seniorenarbeit@loerrach.de
www.loerrach.de/seniorenarbeit



„Die Menschheit führt jetzt ein großskaliges geophysikalisches Experiment durch, in einer Form, wie es weder in der Vergangenheit möglich war, noch in der Zukunft wiederholt werden kann. Innerhalb von wenigen hundert Jahren entlassen wir in die Atmosphäre und den Ozean den organischen Kohlenstoff, der sich über hunderte von Millionen Jahren in den Sedimenten angesammelt hat.“

*R. Revelle and H.E. Suess, Carbon dioxide exchange between atmosphere and ocean and the question of an increase of atmospheric CO2 during the past decades, **Tellus** 9(1957)18*

**Bürosprechstunde und Beratung:
Montag bis Donnerstag
nur mit Terminvereinbarung**

Hilmar Peter

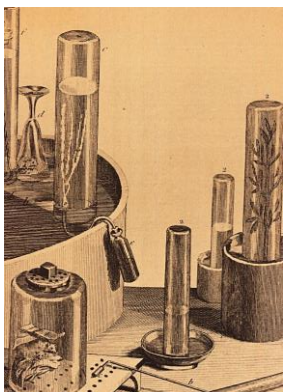
Klimawandel unter der Lupe

Von 0 bis 5 vor 12

in zwölf in sich
abgeschlossenen Beiträgen

Mittwochs 14:00 Uhr (und 15:30 Uhr)

im Alten Rathaus (1. OG. links)
79539 Lörrach
Untere Wallbrunnstraße 2



Gegenseitige
Abhängigkeit
von Tieren
und Pflanzen
„Observations on
Different Kinds of Air“
Joseph Priestley,
London, **1775**

Mittwochs 14.00 – 15.15 Uhr: Altes Rathaus

Mutter Erde, Gänseblümchen und Klimawandel

Wie Menschen und andere Lebewesen den Planeten verändern.

TERMIN: 09. März 2022

Die Geschichte des Treibhauseffekts der Atmosphäre

Was passiert, wenn wissenschaftliche Erkenntnisse missachtet werden?

TERMIN: 16. März 2022

Way of no Return: Energie und Entropie

Was man leider an Schulen nicht lernt.

TERMIN: 23. März 2022

Fossile Energieträger und Nahrung

Geht uns die Luft zum Atmen aus?

TERMIN: 30. März 2022

Mittwochs 14.00 – 15.15 Uhr: Altes Rathaus

Der Kohlendioxid-Kreislauf

Die Wechselwirkung Atmosphäre-Ozeane ist schwer zu verstehen.

TERMIN: 06. April 2022

Der Kreislauf des Wassers

Einer der Schwachpunkte der IPCC-Berichte

TERMIN: 13. April 2022

Fotosynthese und Fotovoltaik

Ausweg aus der Klimakrise: die Natur macht's vor.

TERMIN: 27. April 2022

Weitere Auswege aus der Klimakatastrophe

CO₂-Düngung, intelligente Klimatisierungen...

TERMIN: 04. Mai 2022

Mittwochs 14.00 – 15.15 Uhr: Altes Rathaus

Klimaveränderungen in der Erdgeschichte

Negative und positive Rückkopplungen

TERMIN: 11. Mai 2022

Verkehrskonzepte

Wie modern sind Bahn- und Individualverkehr?

TERMIN: 18. Mai 2022

Einsicht in das Unabwendbare

Unordnung versus Ordnungsfimmel

TERMIN: 25. Mai 2022

Über das Schicksal des Universums

TERMIN: 01. Juni 2022

Eine Anmeldung ist aufgrund der Teilnehmerbegrenzung bei r.riemensperger@loerrach.de oder Tel.: 07621 95 67 350 erforderlich.