

Rundbrief 2/2022

Das interkommunale Klimaschutzbündnis hat zwei Schwerpunkte: Klimaschutz und Klimaanpassung. In diesem Herbst wollen wir uns vor allem dem zweiten Thema widmen. Daher laden wir Sie herzlich ein:

Bündnis
Klimaschutz & 
Klimaanpassung
Landkreis Amberg-Sulzbach
Stadt Amberg

12. Oktober 2022 von 18 bis 20 Uhr

„Klimawandel und Klimaanpassung in unserer Region“

via Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/89827966197> | Meeting-ID: 89827966197

18:00 Beginn und Begrüßung

Emissionen und Klimawandel in unserer Region – Perspektiven und Prognosen

Klimaanpassung in unserer Region

Über den Tellerrand: Naturbasierte Klimaanpassung in Deutschland

19:40 Ausblick und Diskussion

Um Anmeldung wird gebeten unter <https://forms.office.com/r/RwygffrhBu> oder unter klimaschutz@amberg.de.

Das gibt´s Neues:

Joachim Scheid, **Klimaschutzkoordinator** des Landkreises Amberg-Sulzbach, verlässt die Region zum 1. Oktober. Wir wünschen ihm viel Erfolg und Freude in seiner neuen Tätigkeit!

Bis 2. Oktober läuft dank Federführung der Öko-Modellregion Amberg-Sulzbach und Stadt Amberg wieder die interkommunale **Regioplus Challenge** (www.regiopluschallenge.com), welche auch den Start fürs **Zukunftskino** im Amberger Cineplex rund um nachhaltige Landwirtschaft einläutet.

Ab 3. Oktober laufen Aktionen gegen Lebensmittelverschwendung. Unter anderem auf dem regionalen Verschenkemarkt www.amberg-sulzbach-kleinanzeigen.de startet in dieser Woche in der Rubrik *Garten/Bauen* eine **Obsttauschbörse**.

Im Herbst gibt es zahlreiche **Info-Veranstaltungen** zum Thema Energiesparen, Erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Diese finden Sie im Kalender des ZEN <https://zen-ensdorf.de/veranstaltungskalender.html>.

Die **Steuerungsgruppe** hat sich im Frühsommer getroffen. Mit dabei waren Oberbürgermeister Michael Cerny, Dr. Bernhard Mitko (Umweltreferent Amberg), Joachim Scheid und Corinna Loewert, Klimaschutzmanagerin Ambergs. Mit dem Runden Tisch Erneuerbare Energien soll das inKliB Interessierten 2023 einen Service bieten, um durch lokale Energieerzeugung Energieknappheit vorzubeugen.