



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-
Württemberg

📅 28.07.2022

KLIMASCHUTZ

Sommertour 2022 „Natürlich Klima schützen: Zukunft made in Baden-Württemberg“ von Umweltministerin Thekla Walker und Staatssekretär Andre Baumann



© KD Busch/Umweltministerium und Lena Lux, Fotografie & Bildjournalismus

Es ist schon die zweite Sommertour für Umweltministerin Thekla Walker. Sie und ihr Staatssekretär Andre Baumann werden auch in diesem Jahr spannende Orte und Unternehmen im Land besuchen, an denen Klima- und Naturschutz sowie die Energiewende schon beispielhaft gelebt werden.

Die Sommertour 2022 „Natürlich Klima schützen: Zukunft made in Baden-Württemberg“ führt die beiden kreuz und quer durchs Land, von Leonberg bis Todtmoos und von Kressbronn bis Heddesheim.

Die Tour beginnt am Montag, 1. August, in Stuttgart-Vaihingen und endet am Freitag, 5. August, mit einem Unternehmensbesuch in Bad Säckingen.

Mehr Zeit für die vielfältigen Themen im Land

„Der Beginn der Sommerferien bietet hervorragende Möglichkeiten, sich außerhalb des sonst eng getakteten Terminkalenders mit mehr Muße und Zeit den vielfältigen Themen im Land zu widmen“, sagte **Thekla Walker**. Und **Andre Baumann** ergänzte: „Ich freue mich unheimlich auf die unterschiedlichen Stationen der Tour und vor allem auf die Gespräche mit den Menschen, die sich für den Klimaschutz, den Naturschutz oder für die Energiewende leidenschaftlich einbringen.“

Termine von Ministerin Thekla Walker und Staatssekretär Andre Baumann

Gesonderte Presseeinladungen zu einzelnen Stationen sind bereits erfolgt oder erfolgen noch.

Ministerin Thekla Walker 

Montag, 01.08.2022

9:00 bis 10:30 Uhr

Stuttgart, Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB mit Firma Subitec

11:00 bis 13:30 Uhr

Winnenden, Firma Alfred Kärcher SE & Co.

14:30 bis 16:00 Uhr

Leonberg, Bäckerei Zachert

Dienstag, 02.08.2022

8:30 bis 10:00 Uhr

Remchingen, Unternehmensbesuch Karl Casper

10:30 bis 13:30 Uhr

Karlsruhe, Besuch KIT – Karlsruher Institut für Technologie

14:30 bis 16:00 Uhr

Weinheim, Freudenberg Performance Materials

Mittwoch, 03.08.2022

10:00 bis 13:00 Uhr

Freudenstadt, Ultraeffizienzfabrik Campus Schwarzwald

14:00 bis 15:30 Uhr
Hausach/Oberwolfach, Windpark Hohenlochen

Donnerstag, 04.08.2022

10:30 bis 11:30 Uhr
Kressbronn, Agri-Photovoltaik über Apfelplantage

12:30 bis 15:30 Uhr
Langenargen, Institut für Seenforschung mit Schifffahrt auf dem Forschungsschiff Kormoran

Freitag, 05.08.2022

10:30 bis 13:00 Uhr
Freiburg, Europapark-Stadion

14:30 bis 16:00 Uhr
Bad Säckingen, Alunova Recycling GmbH

Staatssekretär Andre Baumann 

Montag, 01.08.2022

10:00 Uhr bis 11:00 Uhr
Stuttgart, Landtag: Landespressekonferenz Abfallbilanz 2021

14:30 bis 16:00 Uhr
Todtmoos, Talstraße 1: Übergabe Förderbescheid zum Kläranlagen-Anschluss

Dienstag, 02.08.2022

10:15 bis 12:00 Uhr
Hinterzarten, Neutalweg: Projektbereisung „Klimawandel und Trockenstress bei Torfmoosen im Südschwarzwald“

12:30 bis 14:45 Uhr
Kirchzarten, Dietenbach Parkplatz: Freiburger Golfclub anlässlich Biodiversitäts-Kooperationsprojekt Umweltministerium/Golfverband

Mittwoch, 03.08.2022

9:00 bis 10:45 Uhr
Ingerkingen, bei der Deponie Litzholz: Wiesenbrüterprojekt im Naturschutzgebiet Gedüngtes Ried

11:15 bis 12:15 Uhr
Wurzacher Ried, Teilort Willis: Aufstellen neuer Europadiplom-Schilder für das Naturschutzgebiet

Wurzacher Ried

13:30 bis 15:30 Uhr

Berkheim, Firma Max Wild: Besichtigung neuer Baustoffrecyclinganlage und Solarcarport

16:00 bis 17:00 Uhr

Biberach, Marktplatz 40: Besichtigung Wohn- und Geschäftshaus „Ehemaliger Salzstadel“

Donnerstag, 04.08.2022

9:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Geisingen-Gutmadingen, Parkplatz Gemeinschaftshaus: Exkursion im Naturschutzgroßprojekt Baar

15:00 bis 17:00 Uhr

Waldkirch, WIN Charta-Unternehmen SICK AG

Freitag, 05.08.2022

09:30 bis 10:45 Uhr

Heddesheim, Sportzentrum: Neuausrichtung der Energieversorgung im Sportzentrum Heddesheim

Link dieser Seite:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/presse-service/presse/pressemitteilung/pid/sommertour-2022-natuerlich-klima-schuetzen-zukunft-made-in-baden-wuerttemberg-von-umweltministerin-t?print=1&cHash=df43b0abcaea0b9f260a13d881690507>