



Europeans
for Safe
Connections

ESC-Konferenz 2024

EHS-Sommer-Treffen

28. bis 30. Juni 2024
Kassel-Zierenberg, Deutschland
(im Funkloch*)



Du bist eingeladen zu unsere Wochenendkonferenz in Deutschland!

Die ESC (Europeans for Safe Connections) möchte die von unseren Freunden in Belgien begonnene Tradition eines EHS-Treffens in Europa fortsetzen. Wir haben ein Tagungshaus im Funkloch* in der Mitte Deutschlands gefunden, das Ihnen sicher gefallen wird. Die Veranstaltung richtet sich an alle ESC-Mitglieder und -Mitgliedsorganisationen sowie an alle anderen, die sich für ESC und EHS interessieren.

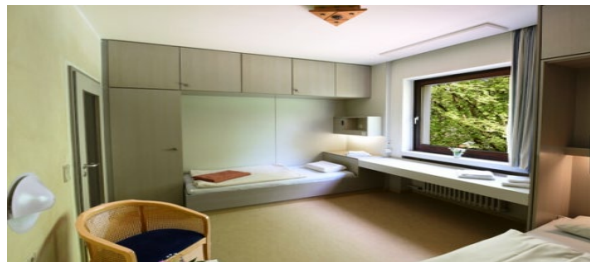
Kommt und genießt mit netten Leuten aus ganz Europa ein strahlungsarmes Wochenende!

Es werden komfortable Unterkünfte mit Einzelzimmern, 2-Bett-Zimmern, 3/5-Bett-Zimmern mit eigenem oder gemeinsamem Bad zur Verfügung stehen. Ihr könnt auch draußen auf dem Gelände oder unter Bäumen in Euren Zelten übernachten, oder Ihr könnt im Wohnmobil/Wohnwagen oder im Auto übernachten.

Alle Gäste, die im Freien übernachten, haben auch Zugang zu den sanitären Einrichtungen. Gesunde Bio-Mahlzeiten werden 3 Mal am Tag serviert und es gibt Kaffee und Tee während der ganzen Zeit! Die Konferenzsprache wird hauptsächlich Englisch sein, aber auch Deutsch und Französisch.

Folgendes erwartet Euch:

- Spannende Referenten mit den neuesten Erkenntnissen
- Ein neu erschienener Klaus Scheidsteger-Film
- Interessante Gruppenarbeiten
- Freundliche Gespräche und Wanderungen in der Hügellandschaft
- Abend mit Tanz und Musik
- Yoga-Kurs
- Ausstellung von Abschirmungsmaterialien und Messgeräten



Wir freuen uns, Euch das folgende Programm vorstellen zu können

([Präsentation der Referenten finden Sie hier](#))

Das detaillierte Programm wird auf der Konferenz in gedruckter Form erhältlich sein
(Änderungen vorbehalten)

	Englisch	Deutsch	Französisch	Englisch extra
9.30-9.35		Willkommen		
9.40-10.45	Christina Santini <i>Wie wir uns vor EMF schützen können</i>	Jörn Gutbier <i>Die Palette der wissenschaftlich nachgewiesenen Risiken der Mobilfunktechnologie</i>		
10.45-11.00		Pause - Pause		
11.00-12.15	Cornelia Waldmann-Selsam <i>Baumschäden durch hochfrequente Strahlung</i>	Alain Thill <i>Die biologischen Auswirkungen von elektromagnetischen Feldern (EMF) auf Insekten</i>	Belpomme? Reste à confirmer	
12.15-13.00	Online: Mosgöller <i>Vortrag:</i>	Thomas Thraen <i>ELEKTRO-HYPERSENSIBILITÄT! Was ist das?</i>	Film von Klaus Scheidsteger " <i>Das digitale Dilemma</i> "	
13:00-14:00		Pause - Pause		
14.30-15.30	Alain Thill <i>Die biologischen Auswirkungen von elektromagnetischen Feldern (EMF) auf Insekten</i>	Klaus Scheidsteger Film <i>"Das digitale Dilemma"</i>		Christina Santini <i>Seminar: FRAGEN UND ANTWORTEN</i>
15.45-16.30/45	Online Matthias von Herrmann <i>Fragen zur BEEFI-Studie</i>	Thomas Thraen <i>Seminar: FRAGEN UND ANTWORTEN</i>	Alain Thill <i>Biologische Auswirkungen von elektromagnetischen Feldern ("EMF") auf Insekten</i>	
16.45-17.00		Pause - Pause		
17.00-18.00	Arbeitsgruppen: <i>Recht und Politik</i>	Arbeitsgruppen:	Arbeitsgruppe <i>Techniken für Lösungen</i>	Yoga/Pause
18.00-18.30		Gruppenbild - Photo de groupe		

18.30-20.00		Abendessen		
20.00-?	Chantal aus NL <i>Tanz und Musik</i>			Film von Klaus Scheidsteger <i>"Das digitale Dilemma"</i>
Sonn tag		Sonntag		
8.00-9.30		Frühstück		
9.30-10.45	Online Erica Mallery-Blyth Elektromagnetische Hypersensitivität (EHS), Aktuelle Erkenntnisse aus der Praxis	Cornelia Waldmann-Selsam Baumschäden durch hochfrequente Strahlung	Arbeitsgruppe: Weiße Zone	Petra Bertova Seminar: Politik
10.45-11.15	Michaele Kundermann <i>Wie können wir das EU-Bollwerk mit unseren Anliegen bezüglich</i>			
11.20-13.00	Arbeitsgruppen Gesundheit	Arbeitsgruppe Kinder (ENG)	Arbeitsgruppe Technische Lösungen (ENG)	Arbeitsgruppe Intelligente Zähler
13.00-14.00		Mittagessen		
14.00-	Freies Mikrofon <i>-Judith Rommel</i> <i>Info: EHS Plattform</i>			
15.00	Vielen Dank und auf Wiedersehen!	Vielen Dank und auf Wiedersehen!	Merci und auf Wiedersehen!	



Willst Du etwas von der Atmosphäre spüren?
 Schau Dir [hier den Aftermovie](#) des EHS-Treffens im Juni 2023 in Belgien an.

Unterkunft und Verpflegung

Dieser ruhige Ort in Deutschland sorgt für einen sehr angenehmen Aufenthalt. Er liegt auf dem Lande auf einem Hügel, weit weg von jeder großen Stadt. Wir haben die Strahlungswerte gemessen und Sie können [den Bericht hier sehen](#).

Wir bieten alle Preisstufen an. Ihr könnt es wirklich günstig machen, wenn Du im Auto oder einem Zelt schläfst. Du könntest Dir aber auch einen Aufenthalt in einem Einzelzimmer mit eigenem Bad und Vollpension gönnen. Und dazwischen gibt es jede Menge Auswahlmöglichkeiten. Wir sind sicher, dass auch für Sie das Richtige dabei ist.

Preise für das gesamte Wochenende:

Wochenend-Tagungsgebühr : € 70

Unterkunftsbereich : 31 - 110 €

Mahlzeiten/Tee/Kaffee im Angebot : 110 - 120 €.

Freitag: Abendessen,

Samstag: Frühstück, Mittagessen, Abendessen

Sonntag: Frühstück, Mittagessen

Ihr müsst allerdings das ganze Wochenende buchen, es sei denn, Du kommst als Tagesgast.

Hinweis für Tagesgäste: Tagesgäste zahlen nur die Tagungsgebühr einschließlich eines kleinen Betrags für Tee/Kaffee (60 € am Samstag/40 € am Sonntag), haben aber keinen Anspruch auf Unterkunft und Verpflegung. Sie können ihr eigenes Essen mitbringen oder das öffentliche Café (Suppe, Würstchen und Kuchen) nutzen.

Zahlungsmethode: Banküberweisung, Visa Card, MasterCard.

Die Anmeldung ist gültig, wenn Sie bezahlt haben.

Wollt Ihr mit uns sprechen bzw. uns schreiben?

Bei Fragen, Kommentaren oder besonderen Lebensmittelproblemen wenden Sie sich bitte an:

Englisch: conference@esc-info.eu, Telefon 0045 23 48 01 78

Deutsch: conference@esc-info.eu, Telefon 0049 5652 5018 974

Wir freuen uns auf Euren Besuch!

Geht nun auf die Registrierungsseite, wo Ihr alle Auswahlmöglichkeiten sehen könnt:

www.esc.easysignup.com

* Es gibt kein WLAN und keine Telefone, und die Maximalmessungen zeigen 0 an, mit Ausnahme von Spitzenwerten des 8 km entfernten Flughafenradars an sehr wenigen Stellen (3-25 Mikrowatt/m2 Spitzenwert alle 6 Sekunden). Es wurden auch niedrige Frequenzen gemessen, und es gibt keine. [Vollständiger Bericht hier](#). Eine Elektrohypersensibilität geht häufig mit einer Multi-Chemikalien Empfindlichkeit einher; wir bitten Euch daher sehr, alle Arten von Parfüms und Duftstoffen zu vermeiden.