

Zum METAS: Früher bekannt als Bundesamt für Metrologie ist das METAS dafür zuständig, Waagen, Stromzähler und andere Geräte zu eichen, die Licht-Farben von LED-Birnen zu klassifizieren, die Wirtschaft, Forschung und Verwaltung im Zusammenhang mit Messungen zu beraten und vieles mehr.

Teilnehmende haben die Gelegenheit, im Voraus (auch komplexe) technische Fragen einzusenden, die dann an der Führung wenn möglich beantwortet werden. Senden Sie Ihre Fragen an: vor-strahlung.ch anlass@schutz-vor-strahlung.ch

Kursdetails

Samstag, 31. Januar 2026, Besichtigung METAS und strahlungsfreier Raum, Lindenweg 50, 3003



Wabern

Anmeldung (#anmeldung)



Réunion d'information (online): «Révision partielle de la Loi sur les Télécommunications (LTC): Réduction du droit d'opposition»

Jeudi, 19 février 2026 à 19.30, online

Afin de pouvoir inonder la Suisse d'antennes de téléphonie mobile, le Conseil fédéral veut sans autre forme de procès supprimer les droits de la population et abolir le droit de recours contre la production de rayonnements. Lors de la réunion d'information, l'association Schutz vor Strahlung présentera les principaux éléments de la loi et fournira des modèles et d'autres documents utiles pour vous permettre d'agir !

Lien pour participer: [https://eu01web.zoom.us/j/63895331454?
pwd=9axYkL1U2sJXBb4SMczWb3TkUQGbKa.1](https://eu01web.zoom.us/j/63895331454?pwd=9axYkL1U2sJXBb4SMczWb3TkUQGbKa.1)

En cas des problèmes techniques écrivez à sekretariat@schutz-vor-strahlung.ch s.v.p.

Tageskurs: «Strahlung messen»

Samstag, 7. Februar 2026, 9 Uhr bis 17 Uhr, Kloster Fischingen TG

Funksignale, niederfrequente Felder, Dirty Power und technische Geräte belasten oft unbemerkt Wohnräume und Arbeitsplätze mit Strahlung. Doch wie kann diese Strahlung aufgespürt und gemessen werden? An unserem Tageskurs zeigen wir Ihnen, wie es geht. Sie erfahren, mit welchen preiswerten Mess- und Detektor-Geräten Sie welche Strahlungsquellen identifizieren können. Dabei erklären wir Ihnen auch die Bedienung eines kleinen, günstigen Spektrumanalysers. In einer typischen Wohn- und Schlafzimmersituation mit der gängigen technischen Unterhaltungselektronik (TV, Laptop etc.) können Teilnehmende erste Erfahrungen mit den Messgeräten sammeln. Die Teilnehmenden werden nach Vorkenntnisse in Kleingruppen aufgeteilt, damit sowohl Laien als auch erfahrene Teilnehmer profitieren

können.

Das Mittagessen ist im Kursbeitrag inbegriffen. Vorgesehen ist folgendes Menü: Salat, Orangen-Rüebli-Suppe, Pouletbrust / Tofu mit Pak Choi und Wildreis. Menüwünsche bitte bei der Anmeldung vermerken.

Messgeräte und Übungsmaterial werden am Kurstag zur Verfügung gestellt. Eigene Messgeräte dürfen mitgebracht werden, wir haben Zeit für Ihre individuellen Fragen vorgesehen.

Sie haben – unabhängig vom Kursbesuch – die Möglichkeit, sich einer weiteren Sammelbestellung von einem Mitglied des Vereins für zwei bewährte Messgeräte samt Zubehör anzuschliessen.

Kursdetails

Samstag, 7. Februar 2026, 9 Uhr bis 17 Uhr, Tageskurs: «Strahlung messen», Kloster Fischingen



DATUM und ZEIT	Samstag, 7. Februar 2026, 9 Uhr bis 17 Uhr
ORT	Kloster Fischingen , 8376 Fischingen TG, Anfahrt und Kursraum sind ausgeschildert Das Kloster bietet auch Hotelzimmer , auf Wunsch ohne WLAN
KOSTEN	Mitglieder: CHF 100, Nichtmitglieder: CHF 120, Preis inklusive Mittagessen
REFERENTIN	Rebekka Meier, Präsidentin Verein Schutz vor Strahlung
MITBRINGEN	Notizpapier und Schreibzeug, allenfalls eigene Messgeräte für Strahlung (Messgeräte können gleichzeitig mit der Anmeldung bestellt werden)
ANMELDESCHLUSS	Dienstag, 3. Februar 2026

Sammelbestellung

Erhältliche Messgeräte und Zubehör



- [Esmog-Spion 5.G.](https://www.endotronic-gmbh.de/messger%C3%A4te/5g-esmog-spion/) von der Firma Endotronic (ohne Sonderzubehör) für Hoch- und Niederfrequenz, zum Preis von CHF 480
- [tinySA Ultra Spektrumanalysator](https://eleshop.de/tinysa-ultra-spectrum-analyser.html) tinySA Ultra+ ZS406 mit Standard-Zubehör zum Preis von CHF 140
- [Peilantenne LogPer](https://www.esmog-shop.com/media/image/05/0a/59/5G-ESMOG-Spion_HF-Antenne.jpg) 1.3 - 9 GHz, zur Bestimmung der Richtung, aus der die Strahlung kommt,

kompatibel für E-Smog-Spion und tinySA Spectrumanalyser zum Preis von CHF 50

Lichtsensor für Esmog-Spion, macht das Flackern und Flimmern von Lampen und Bildschirmen hör- und messbar zum Preis von CHF 40

Bereitschafts-Tasche für Esmog-Spion zum Preis von CHF 20

Die ersten zehn Bestellungen pro Messgerät treffen garantiert vor dem Kurstag ein.

Anmeldung und Bestellung (#anmeldung)



Tageskurs: «Stellungnahme, Beschwerde und Rekurs schreiben»

Samstag, 14. Februar 2026, 9 Uhr bis 16 Uhr, Rest. Hard Birsfelden

Bei Baugesuchen für Mobilfunkanlagen liegen oft fehlerhafte Unterlagen sowie eine Analyse eines Spezialisten vor. Doch wie wird daraus eine erfolgreiche Stellungnahme oder Beschwerde? Der Kurs gibt den Teilnehmenden Werkzeuge an die Hand, um die Kritik an Mobilfunkanlagen überzeugend und juristisch korrekt zu formulieren. So können auch Einsprecher die Argumente der Mobilfunkbetreiber widerlegen und stichhaltige Rekurse und Beschwerden verfassen.

Kursdetails

Samstag, 14. Februar 2026, 9 Uhr bis 16 Uhr, Tageskurs: «Stellungnahme, Beschwerde und Rekurs schreiben», Rest. Hard, Birsfelden



Falls es Probleme bei der Bestellung oder der Kursanmeldung gibt, schreiben Sie eine E-Mail an:
anlass@schutz-vor-strahlung.ch(mailto:anlass@schutz-vor-strahlung.ch)

Anmeldung

1

Auswahl

2

Persönliche Angaben

3

Anmeldung

Bitte Anlass auswählen:

7. Februar 2026 – Tageskurs «Strahlung messen» – CHF 100 / 120