



NEWSLETTER 52 – 07 2017

--- English below ---

> Falls Sie den Newsletter abbestellen wollen: bitte Email retour mit dem Betreff "Newsletter OFF".

Publikationen Projekte und Geschäftsstelle

- Lienert, P. (2017). Public acceptance of high-voltage power-lines in the context of the Swiss energy transition: the influence of information and affect. Diss. ETH Zürich.
- Högg, R., Dürrenberger, G. (2017). Divergierende Risikobewertungen im Bereich Mobilfunk. Aktenzeichen / FKZ BFS AG-F 3 – 03776 / FM 8865. BfS, München.
- Dürrenberger, G., Leuchtmann, P., Rösli, M., Siegrist, M., Sütterlin, B. (2017). EMF von Stromtechnologien - Fachliteratur-Monitoring; Statusbericht 2017. Publikation 291030. BFE, Bern.
- Zahner, M., Fröhlich, J., Dürrenberger, G. (2017). Energieeffizienz und EMF-Immissionen von integrierten Induktionsladestationen. Publikation SI/501312. BFE, Bern.
- Kommentar zu ‚Gerichtsfälle in Italien‘.
- Informationsblatt zu ‚Mobilfunkbasisstationen und Gesundheit‘.

Liste der Projekt-Publikationen > [Publikationen](#)

Liste der Publikationen der Geschäftsstelle > [Veröffentlichungen](#)

Neue Drittmittelprojekte

- „Aktuelle Forschungen zu möglichen gesundheitlichen Auswirkungen bzw. Risiken der (HF-)EMF“. Auftraggeber: Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB).
> [Link](#)
- „Kosmetik, Wellness und die Gesundheit – EMF-Quellen ausserhalb der Medizin. Systematische Erfassung und Charakterisierung von hoch- und niederfrequenten Quellen einschl. Ultraschall im gewerblichen Bereich und in der Anwendung für zuhause“. Anfrager: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Deutschland.
> [Link](#)

Liste der Projekte der Geschäftsstelle > [Projekte](#)

Events

• **Science Brunch 26: "Akzeptanz von Hochspannungsleitungen und Energiewende"**

Die Präsentation von Michael Siegrist/Bernadette Sütterlin, Roman Mayer, Bea Heim und Maurice Dierick sind auf dem Netz verfügbar unter > [Science Brunch 26](#)

Die **Agenda** mit Veranstaltungshinweisen > [Home](#)

FSM Zürich, Juli 2017



-ENGLISH-

Publications

- Lienert, P. (2017). Public acceptance of high-voltage power-lines in the context of the Swiss energy transition: the influence of information and affect. PhD thesis. ETH Zürich.
- Högg, R., Dürrenberger, G. (2017). Divergierende Risikobewertungen im Bereich Mobilfunk. Aktenzeichen / FKZ BFS AG-F 3 – 03776 / FM 8865. BFS, München.
- Dürrenberger, G., Leuchtmann, P., Rösli, M., Siegrist, M., Sütterlin, B. (2017). EMF von Stromtechnologien - Fachliteratur-Monitoring; Statusbericht 2017. Publikation 291030. BFE, Bern.
- Zahner, M., Fröhlich, J., Dürrenberger, G. (2017). Energieeffizienz und EMF-Immissionen von integrierten Induktionsladestationen. Publikation SI/501312. BFE, Bern.
- Kommentar zu ‚Gerichtsfälle in Italien‘.
- Informationsblatt zu ‚Mobilfunkbasisstationen und Gesundheit‘.

List with all project publications >[Publications](#)

List with all publications by the Office >[Link](#)

New Commissioned Research

- „Research Activities and Insights into Potential Health Impacts of RF EMF“. Funding: Office for Technology Assessment of the German Bundestag (TAB).
>[Link](#)
- „Cosmetics, Wellness and Health – EMF applications at home and in beauty and wellness salons“. Funding: German Ministry for Radiation Protection (BFS).
>[Link](#)

List with all projects by the Office >[Link](#)

Events

- **Science Brunch 26: “Acceptance of High Voltage Power Lines and Energy Transition”**

The presentations (German) by Michael Siegrist/Bernadette Sütterlin, Roman Mayer, Bea Heim und Maurice Dierick can be downloaded >[Science Brunch 26](#)

Agenda and calendar with selected events >[Home](#)

FSM Zürich, July 2017