

### Einwilligungserklärung zum Datenschutz

Wir weisen darauf hin, dass die zur Abwicklung des Angebots erforderlichen persönlichen Daten von der Ev. Gemeinde Viersen auf elektronischen Datenträgern gespeichert werden.

Sie stimmen der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der personenbezogenen Daten zur Abwicklung des Angebotes ausdrücklich zu. Die gespeicherten persönlichen Daten werden vertraulich behandelt.

Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der personenbezogenen Daten erfolgt unter Beachtung der Datenschutzrichtlinien. Ihnen steht das Recht zu, die Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen.

Ich wünsche Informationen über kommende Veranstaltungen

### Einwilligungserklärung zu Fotos/Videoaufnahmen

Die Veranstalter werden ggf. im Rahmen der Aktion Fotos und Videos anzufertigen, zur eventuellen Veröffentlichung:

- in (Print-)Publikationen
- in sozialen Medien wie Facebook / Instagram
- auf der gemeindeeigenen Website

Wir machen darauf aufmerksam, dass die Fotos/Videos während dieser Zeit von beliebigen Personen betrachtet werden können.

Wir können nicht ausschließen, dass sie von beliebigen Personen aus dem Netz heruntergeladen werden.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie zugleich, dass Sie der Veröffentlichung von evtl. gemachten Fotos/Videos zustimmen.

Ort, Datum

Unterschrift

KREATIV  
WORKSHOP

STROMSPAREN

11. JANUAR

STYROPOR-  
PLATZHALTER  
BAUEN

13.00 UHR  
18.00 UHR

FÜR DEN  
KÜHLSCHRANK

Anmeldung bei  
Gitta Schölermann  
gitta.schoelermann@ekir.de

evangelisch  
IN VIERSEN

## STROM im Kühlschrank ohne großen Aufwand sparen

Wir stellen uns **Styropor – Platzhalter** für den Kühlschrank her.

Kühl- und Gefriergeräte müssen ständig in Betrieb sein, verbrauchen so jedoch auch ununterbrochen Strom und verursachen hohe Stromkosten. Auf Kühlschränke und Gefriergeräte entfällt oftmals ein Anteil von etwa 19% am gesamten Stromverbrauch.

Häufig wird empfohlen sich effektivere Gefriergeräte zu kaufen um Strom zu sparen. Wir haben aber in der Regel noch funktionierende Geräte in unserem Haushalt. Diese zu entsorgen ist unserer Meinung aus wirtschaftlicher Sicht nicht sinnvoll, da dies weder nachhaltig noch umweltschonend ist.

Wenn ein zu großer Kühlschrank geöffnet wird, geht immer kalte Luft „verloren“. Je leerer ein Kühlschrank, kalte Luft wird durch die wärmere Umgebungsluft ersetzt. Wird der Kühlschrank dagegen gut gefüllt, ist entsprechend weniger Luft vorhanden, können weniger Kälte ausströmen und Wärme hinein kommen. Das spart Strom. Leerraum lässt sich z.B. optimal mit großen Getränkeflaschen ausfüllen. Eine bessere Möglichkeit ist, den nicht benötigten Teil des Kühlschranks mit Styropor-Blöcken zu bestücken. Diese Styropor-Blöcke wollen wir in unserem Workshop herstellen.



## Anmeldung zu Stromsparen im Kühlschrank

11. Januar

13.00 Uhr

18.00 Uhr

---

Vorname + Familienname

---

Straße + Hausnummer

PLZ + Wohnort

---

Geburtsdatum

E-Mailadresse -falls vorhanden-

---

Telefonnummer zu Hause

Mobilfunknummer-

---

Was ich noch mitteilen möchte:

### Leitung:

Günter Vogel

### Anmeldeschluss:

Montag, 9. Januar

### Anmeldung und weitere Fragen an:

Gitta Schölermann, Tel.: 93 99 013, [gitta.schoelermann@ekir.de](mailto:gitta.schoelermann@ekir.de)

Bitte melden Sie sich mit nebenstehendem Formular an und geben es bei Gitta Schölermann, oder direkt im Büro, Hauptstr. 124, 41747 Viersen, während der täglichen Öffnungszeiten zwischen 10-12 Uhr ab.

[www.viersen.ekir.de](http://www.viersen.ekir.de)

bitte wenden

