e-on



Jede verbrauchte Kilowattstunde weniger bedeutet mehr Klimaschutz. Deshalb suchen wir nach verrückten, witzigen und wirkungsvollen Ideen, mit der ganzen Familie Energie zu sparen. Lasst euch von unseren Vorschlägen inspirieren und schickt uns eure Beiträge als Text, Skizze oder Bild, per Foto oder Video zu. Ihr stimmt online über die Super!Energiesparer ab und wir teilen eure besten Ideen auf unserer Energiesparseite.

Das könnt ihr gewinnen

Erster Platz



Hauptpreis: iconBit Kick ScooterCity Pro E-Roller

Zweiter Platz



tado Heizkörper-Thermostat zum kinderleichten Energiesparen

Dritter Platz



Hue Go Leuchte von Philips mit energiesparender LED-Technologie

Jetzt mitmachen

Ein Gewinn für alle ist unsere lustige und lehrreiche Kinderbroschüre "Entdecke die Welt der Energie".





Jetzt teilnehmen – so geht's



Reicht eure Idee einfach per E-Mail ein

Sendet uns eure Ideen bis zum 31. März 2021 als Text, Skizze, Bild, Foto oder Video zu. Schickt einfach eine E-Mail an diese Adresse:

Betreff "Super!Energiesparer gesucht" **E-Mail:** superenergiesparer@eon.de

Den Datenschutzhinweis und die Teilnahmebedingungen für unseren Ideenwettbewerb zum Energiesparen findet ihr hier.

Wie geht es weiter?





Jetzt weitersagen!

Klickt jetzt auf den Button und informiert Familie und Freunde per E-Mail, WhatsApp oder Messenger.



Lasst euch von unseren Tipps, Tricks und Ideen, Energie zu sparen, inspirieren



An jedem Wochentag Energie gespart

Am Montag bleibt bei uns die Küche kalt. Zum Frühstück gibt es frisches Obst, mittags einen knackigen Salat und abends lecker belegtes Butterbrot. Welche Ideen habt ihr, um auch an den anderen Tagen Energie zu sparen?



Mensch-ärgere-dich-nicht im Dunkeln spielen

Brettspiel raus und Licht aus. Dann kann der stundenlange Spielespaß beginnen. Denn, weil keiner sieht wer wo steht, kann der schöne Abend schon etwas länger werden. Macht aber nix, macht gar nichts. Hauptsache Strom gespart.



Tiefgefrorenes im Kühlschrank auftauen

Mit diesem Tipp könnt ihr eiskalt sparen. Die Kälte der gefrorenen Lebensmittel wird langsam an den Kühlschrank abgegeben und dort direkt genutzt. Der Kühlschrank muss weniger kühlen und verbraucht dadurch weniger Strom.