



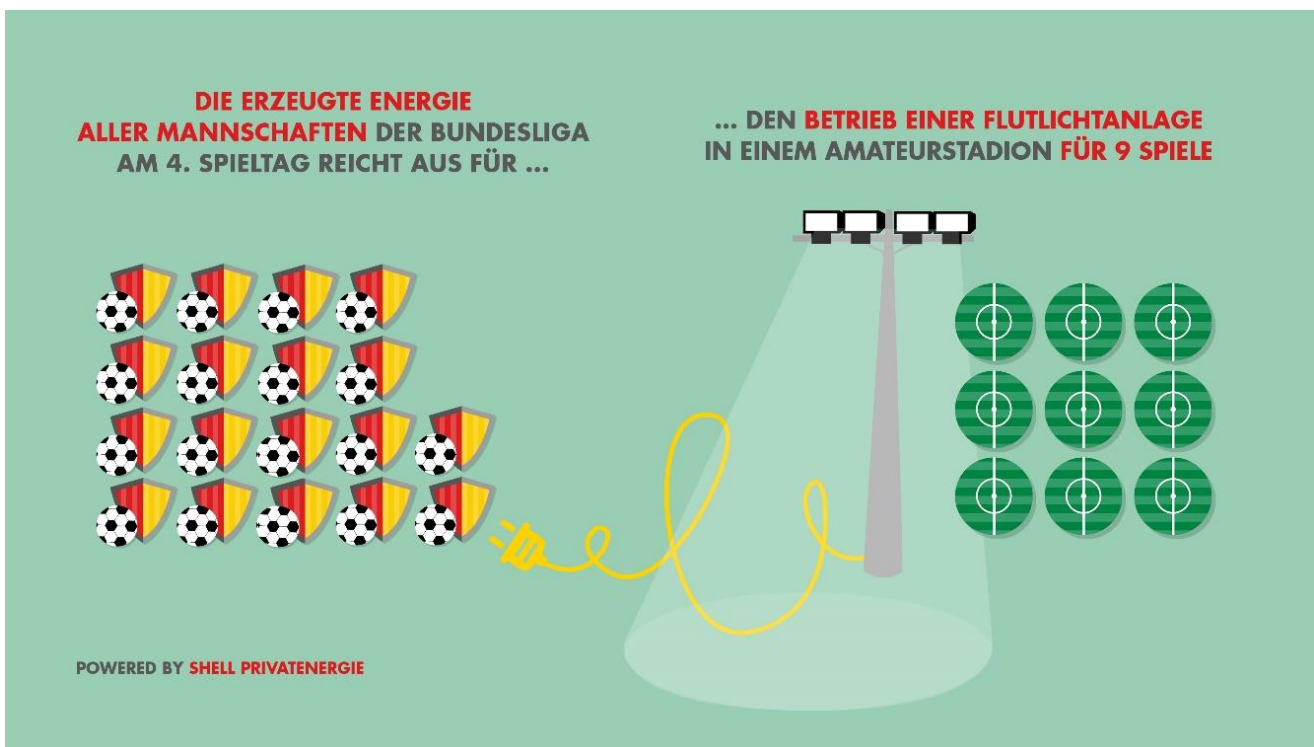
18. September 2017

NEWS ZUM 4. SPIELTAG: BUNDESLIGA UNTER STROM

Tore wie am Fließband, packende Zweikämpfe und Glanzparaden – der 4. Spieltag der noch jungen Bundesligasaison bot wieder spannende Höhepunkte. Nicht das einzig Spannende an diesem Wochenende, denn mit ihren Laufleistungen haben die Kicker aller Bundesligamannschaften viel Energie freigesetzt. Wie viel Energie durch die gelaufenen Meter aller Mannschaften erzeugt wurde und was mit dem erzeugten Strom zum Laufen gebracht werden kann, hat die First Utility GmbH, verantwortlich für das Shell PrivatEnergie Angebot, errechnet:

Am Wochenende haben die Spieler der 18 Bundesligavereine 2.097.530 Meter auf dem Feld zurückgelegt¹ und insgesamt 209.753 kcal verbraucht². Das entspricht einer Energieerzeugung von 243,78 kWh.

Mit dieser erzeugten Energie kann man die Flutlichtanlage eines Amateurstadions (8 Scheinwerfer, Beleuchtungsstärke: 75 Lux) für neun Spiele betreiben – inklusive Nachspielzeit.



¹ Quelle:

<http://www.kicker.de/news/fussball/bundesliga/spieltag/1-bundesliga/2017-18/4/laufleistung-am-spieltag.html>

² Annahme: Pro gelaufenen Meter verbraucht ein Spieler im Durchschnitt 0,1 kcal



Mit rund 243 kWh ist es möglich, alle Bundesligaspiele (306 Spiele pro Saison) für 12 Jahre auf einem 40 Zoll TV zu verfolgen.

**DIE ERZEUGTE ENERGIE
ALLER MANNSCHAFTEN DER BUNDESLIGA
AM 4. SPIELTAG REICHT AUS FÜR ...**

**... DIE ÜBERTRAGUNG ALLER SPIELE
AUF EINEM 40 ZOLL TV FÜR 12 JAHRE
(306 SPIELE PRO SAISON)**



The infographic features a grid of 40 soccer balls, each with a German flag (black, red, and gold) behind it, arranged in a 4x10 pattern. A yellow power cord extends from the right side of the grid to a black 40-inch television set.

POWERED BY SHELL PRIVATENERGIE

Zu guter Letzt: Ein Kühlschrank gilt als großer Stromfresser. Doch die gelaufenen Meter der Fußballstars in der höchsten deutschen Spielklasse können einen Kühlschrank der Energieeffizienzklasse A++ für rund 15 Monate mit Strom versorgen – genug Energie, um Getränke für viele gemeinsame Fußball-Abende mit Freunden zu kühlen.

**DIE ERZEUGTE ENERGIE
ALLER MANNSCHAFTEN DER BUNDESLIGA
AM 4. SPIELTAG REICHT AUS FÜR ...**

**... EINEN KÜHLSCHRANK IM DAUERBETRIEB
FÜR RUND 15 MONATE**



The infographic features a grid of 40 soccer balls, each with a German flag (black, red, and gold) behind it, arranged in a 4x10 pattern. A yellow power cord extends from the right side of the grid to a white refrigerator with a freezer compartment at the bottom.

POWERED BY SHELL PRIVATENERGIE

Eine beeindruckende Energieleistung der Bundesligakicker, die jeden Spieltag volle Power geben!

Weitere Informationen zu den günstigen Shell PrivatEnergie Strom- und Gasstarifen unter:
www.shellprivatenergie.de

– END –

ANFRAGEN:

First Utility GmbH

Johannes Albers
presse@shellprivatenergie.de

Serviceplan

Benjamin Majeron
b.majeron@serviceplan.com
+49 89 20 50 41 93

Zusatzinformationen:

Über die First Utility GmbH, verantwortlich für Shell PrivatEnergie:

Die First Utility GmbH vertreibt im Rahmen einer Markenlizenzvereinbarung mit Shell Strom- und Gasprodukte an Haushalts- und Gewerbekunden in Deutschland. Sie wurde im März 2015 als deutsche Tochtergesellschaft der britischen First Utility Ltd. gegründet, die bereits seit 2008 Energie für Privatkunden anbietet. In Großbritannien ist First Utility Ltd. mit über einer Million Kundenverträgen inzwischen der größte unabhängige Energieversorger im Retailsegment. Im Rahmen der Kooperation mit Shell Energy Europe schließt First Utility GmbH die Lieferverträge mit den Endkunden und verantwortet das Produktmanagement, Marketing und Vertrieb sowie den Wechselprozess und die gesamte Betreuung für Endkunden im Rahmen des Shell PrivatEnergie Produktportfolios.