

# Deutschland ist bei der Fußball-Europameisterschaft auf der Verliererseite – weil die Fans zu viel CO2 emittieren

1st	Geothermie
	Geringe Energieproduktion und W
	Wasserkraft und Atomkraft
	Wasserkraft und Atomkraft
	Hoher Atomkraftanteil
	Sehr hoher Atomkraftanteil, Rest
1st	

Ein solcher Think Tank ist z.B. [CARBON TRUST](#) mit Sitz in England. Er achtet vor allem darauf, dass es mit dem CO2 überall mit rechten Dingen zugeht und ja nicht zu viel davon das Klima gefährdet. Eine größere Kleinigkeit verdient er auch mit diesen guten Taten – aber das sei nicht das Thema.

Viel wichtiger sind die bahnbrechenden Untersuchungen, welche geleistet werden. Und dabei hat Carbon TRUST wirkliches Neuland bezogen und das gemacht, was bisher immer versäumt oder vielleicht gar bewusst verschleppt wurde – **den Fußball auf CO2 analysiert**. Einen Namen hat diese Erfindung auch bekommen: Sie heißt **Carbon Footprint**. Weil es sich anbot, wurde die aktuelle EM zur Brust genommen. Und siehe da – **Deutschland gehört beim CO2 Ausstoß seiner Fußballfans zu den Verlierermannschaften**.

## [1] [CARBON TRUST](#): *The "Carbon Footprint" of Euro 2016*:

*The Carbon Trust reveals which nation's fans have the lowest carbon footprint when watching games. The Carbon Trust has calculated the "carbon footprint" of individual fans watching a game of football at home in each of the 24 nations competing in the tournament.*

## CO2-Ranking

1	Iceland	First	Geothermie
2	Albania		Geringe Energieproduktion und Wasserkraft
3	Sweden		Wasserkraft und Atomkraft
4	Switzerland		Wasserkraft und Atomkraft
5	France		Hoher Atomkraftanteil
6	Belgium		Sehr hoher Atomkraftanteil, Rest vorwiegend Erdgas
<b>16</b>	<b>Germany</b>		
24	Poland	Last	

Wie ist es bei so viel EEG(un)Vernunft von Deutschland möglich, im Klimaranking der Europameisterschaft nicht einmal in das Mittelfeld zu kommen, werden sich viele bestürzt fragen?

Deutschland macht beim Krieg gegen irgend etwas eben immer irgend etwas falsch. Und am CO2-Bootprint-Ranking sieht man über-deutlich was das ist:

Entweder Deutschland reduziert sich auf das Energieniveau von Albanien, oder es baut wieder massiv Atomkraft auf, wenn es Klimavorbild sein will; das bisher fabrizierte jedenfalls war nutzlos. Die anderen Alternativen, sich auf Vulkane zu setzen wie Island oder tiefe Gebirgstäler mit Wasser zu füllen wie die Schweiz, bleiben wohl aufgrund einer undankbaren Erdgeologie unrealisierbar.

Leider fährt der deutsche politische Zug zum Klimakampf derzeit eher Richtung Albanien, während Länder wie Schweden bestimmt bald mit vor Stolz geschwellter Brust an der Klimaspitze stehen. Denn Schweden will 10 neue Atomkraftwerke bauen!

[2] **Schweden:** *Eine Stromerzeugung, die ab 2040 zu 100 Prozent auf erneuerbaren Quellen beruhen soll und ein Land, das ab 2045 keinerlei Klimagase mehr an die Atmosphäre abgibt. Das sind die ehrgeizigen Ziele eines Energie- und Klimaabkommens, auf das sich Schwedens rot-grüne Regierung mit einer Mehrheit der Oppositionsparteien geeinigt hat.*

*Das Ende der Woche in Stockholm präsentierte Programm enthält aber auch einen Punkt, der aus einem längst vergangenen Zeitalter zu stammen scheint: Es dürfen bis zu zehn neue Atomreaktoren gebaut werden. Deren Energieproduktion wird im Prinzip den erneuerbaren Energien gleichgestellt, sie dürften also gegebenenfalls auch nach 2040 weiterlaufen. Wie überhaupt jedes Atomausstiegsdatum gestrichen wurde – mit dem ausdrücklichen Zusatz: "Es wird kein neues mehr geben."*

Klar, dass Klimaretter.Info da vor Schreck und Wut aus dem Fenster springt. Was will man als Regierungsberater(in) denn einer Frau Hendricks sagen, wenn die Anderen das Gegenteil dieser Beratung vor-machen:

Klimaretter.Info [2]: *Spinnen nach den Finnen nun auch die Schweden und wollen wirklich neue Reaktoren bauen?*

Ist es da nicht eine Vorsehung der Geschichte, dass dem „Blatter-gestählten“ Fußball außer Geld nichts – und ohne Geld schon gar nicht CO2 – interessiert und versäumt wurde, früh genug EEG-Mittel zur CO2-Vermeidung an die FIFA zu leiten. Man stelle sich vor, unsere Spieler wären gezwungen, beim Sturm auf Tor zur CO2-Minderung die Luft anzuhalten.

Jetzt stehen die deutschen Fans vor der Entscheidung: Mitfiebern und das Klima vielleicht schädigen – oder Verzicht üben. Mal sehen, wie sie sich in dieser schlimmen Phase entscheiden. Ein Rettungsvorschlag in dieser Klimapein wäre aber auch: Danach ein Elektroauto kaufen. Ein Ablass entlastet sicher vor jeder Seelennot und diesmal bekommt das Geld ja nicht der Papst zum Bau des Petersdoms, sondern nur wirklich um das Klimaheil besorgte Bürger.

## Quellen

[1] CARBON TRUST

<https://www.carbontrust.com/about-us/press/2016/06/the-carbon-bootprint-of-euro-2016-carbon-trust-reveals-which-nations-fans-have-lowest-carbon-footprint/>

[2] Klimaretter.Info: Schweden: Zehn neue Atomreaktoren?

<http://www.klimaretter.info/politik/hintergrund/21397-schweden-zehn-neue-atomreaktoren>