

# Das Wahlprogramm der GRÜNEN 2013 und die Wahrheit

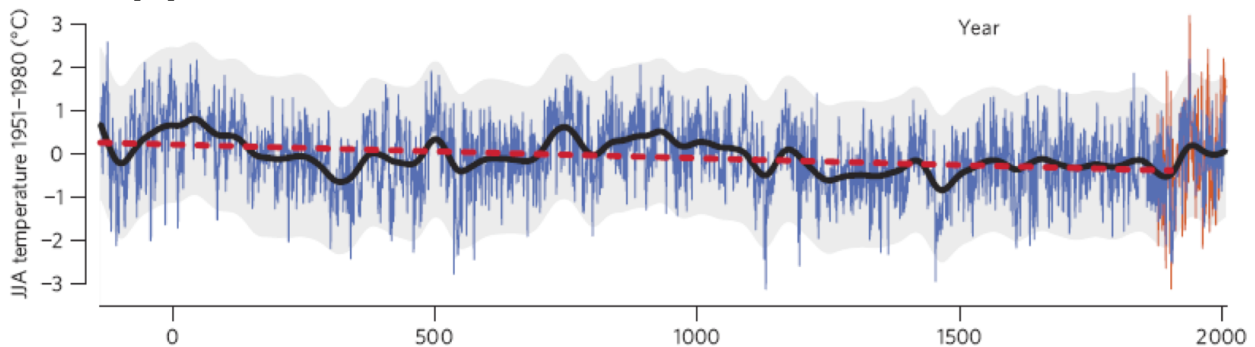
geschrieben von Bernd Hüttner | 1. April 2013

„Wenn wir die Klimakatastrophe so weit wie möglich aufhalten und die Energiewende verwirklichen wollen, dann können wir nicht abwarten.“

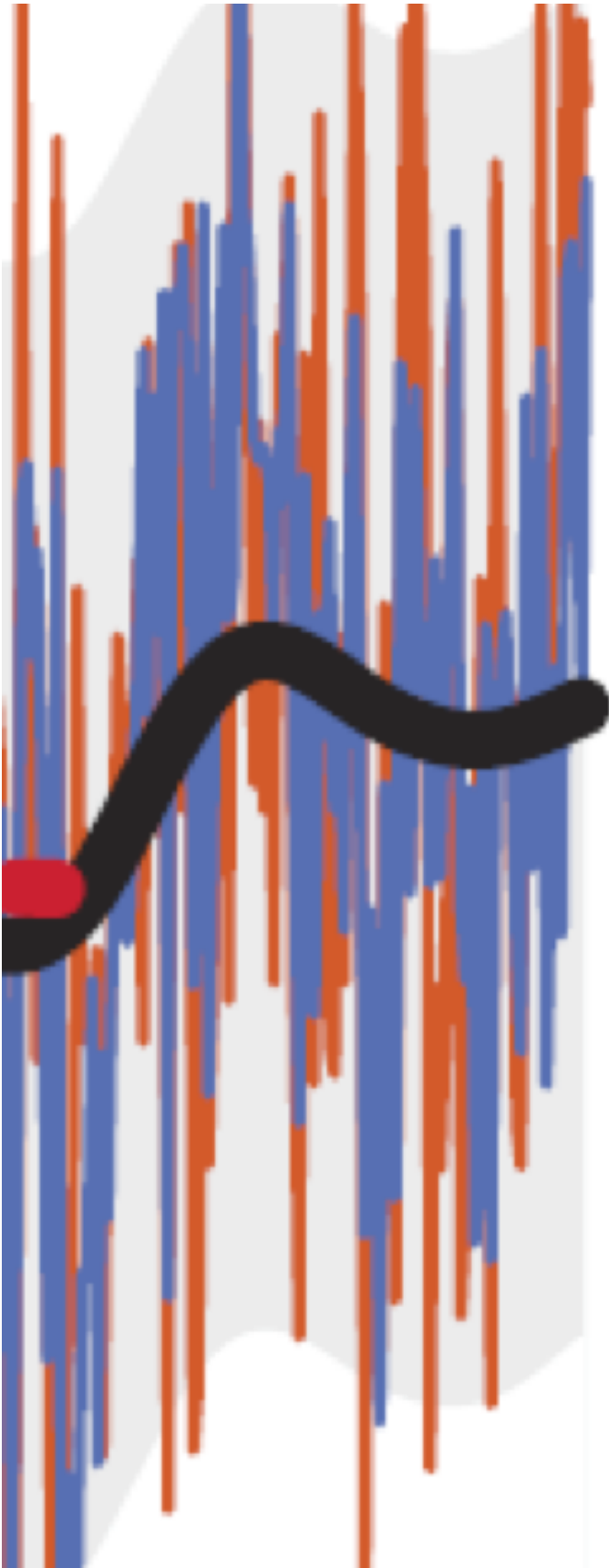
„Das Erdklima heizt sich weiter ungebremst auf. Die Klimakatastrophe hat uns schon erreicht.“

## Wie wäre es mit etwas Wahrheit?

Die folgende Graphik zeigt die jüngste Temperaturkonstruktion von Esper et al. [1]



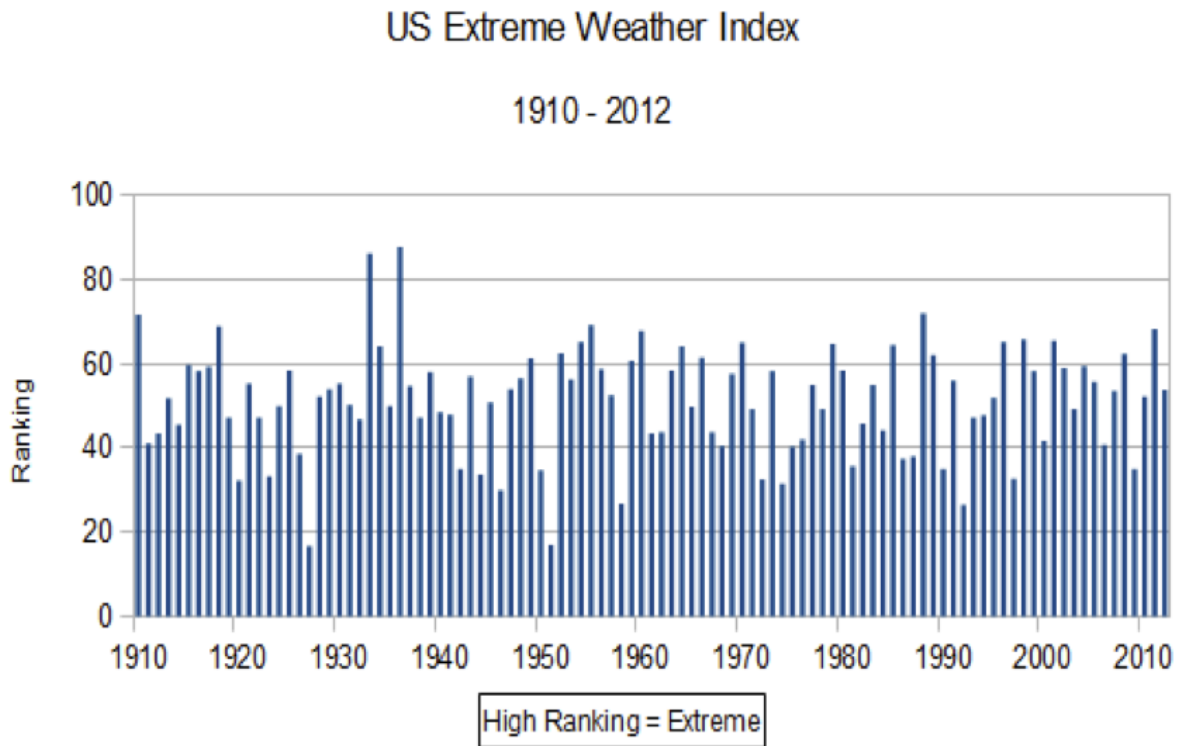
Und wie macht man aus einer leicht abfallenden Temperaturkurve eine Klimakatastrophe? Ganz einfach, man schneidet den letzten Anstieg heraus und suggeriert, dass vorher die Temperatur nahezu konstant war. Und so sieht dann das Drama aus.



Der Normalbürger weiß in der Regel nicht, dass es solche Anstiege wiederholt und sogar steiler in früheren Zeiten gegeben hat und dass diesen immer wieder der Niedergang folgte. Es ist die altbekannte Methode, man wiederholt eine Lüge so lange, bis die Mehrheit sie glaubt. Ein Schelm wer dabei an den Hincefuss denkt.

„Schon jetzt nehmen Dürren, Stürme, extreme Hitze- und Kälteperioden zu.“

## Ach ja, etwas Wahrheit gefällig: [2]



2012

belegt Platz 54 in der Hitliste der extremen Wetterereignisse der USA.

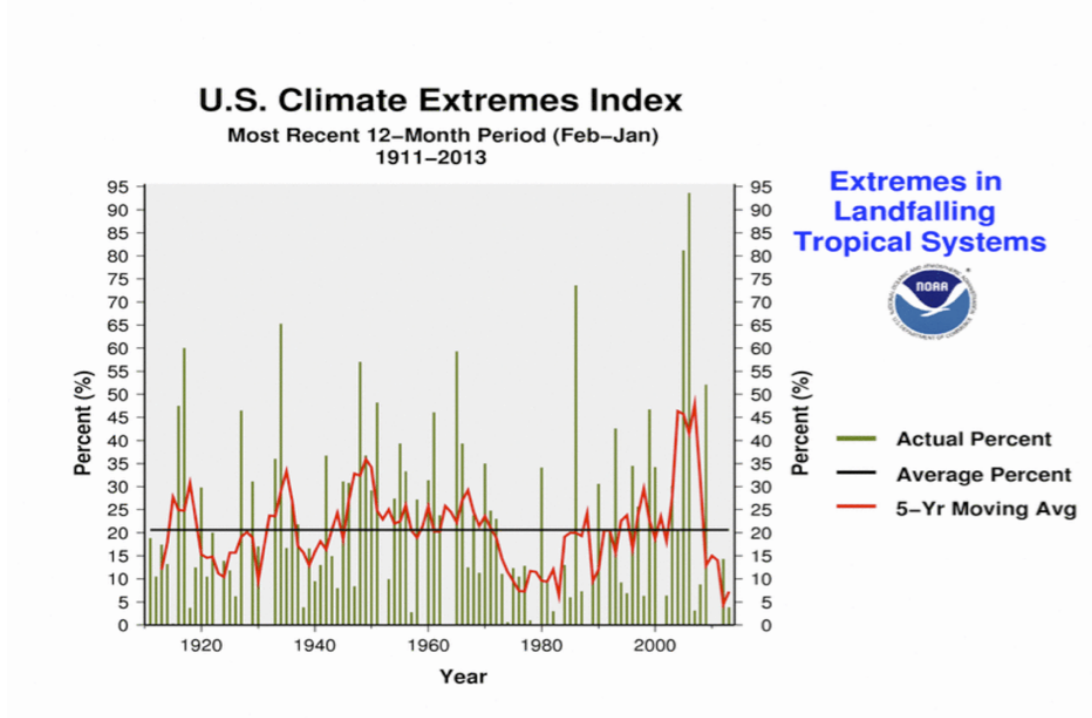
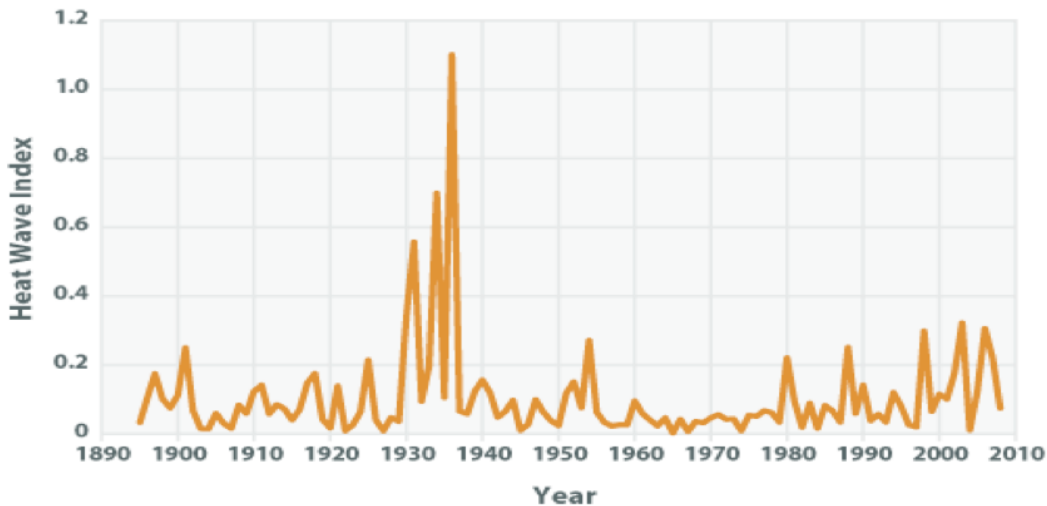
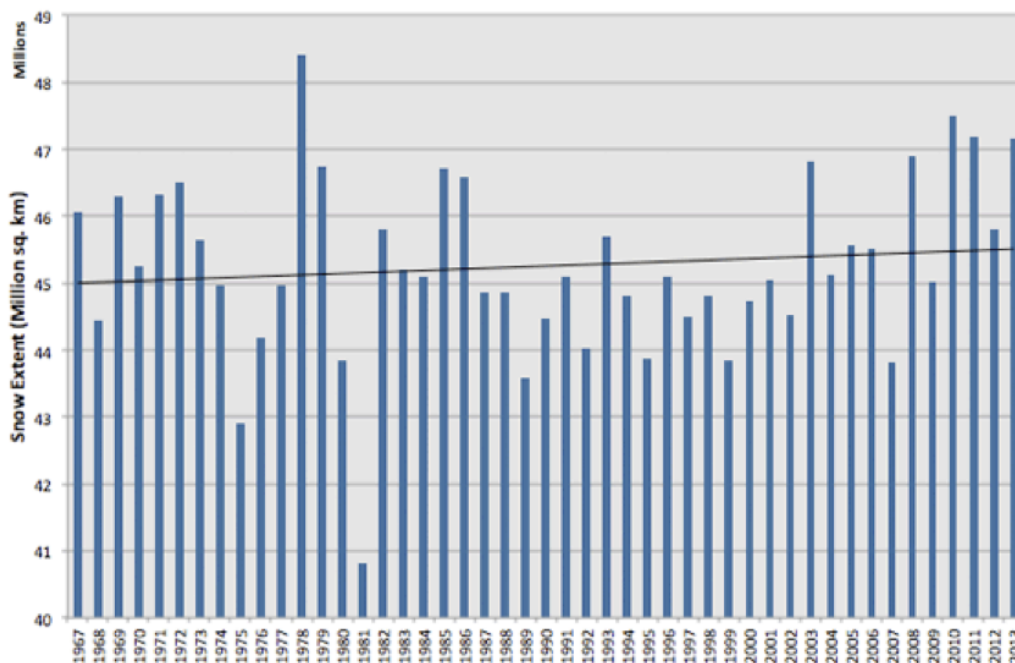


Figure 1. U.S. Annual Heat Wave Index, 1895–2008



Winter Northern Hemisphere Snow Extent



Der US-Klimaindex ist auf einem historischen Tief, der Hitzewellenindex ist klein und fallend und die Schneebedeckung nimmt zu. Wahrlich alles Zeichen einer dramatischen Klimaerwärmung. Doch Claudia Roth könnte daraus locker einen extremen Anstieg zaubern, so wie sie 20 000 Erdbeben- und Tsunamitote in Kernkraftopfer umdichtete. Grün und Wahrheit stehen wohl in Konkurrenz.

Man muss eine Lüge nur oft genug wiederholen, dann wird sie geglaubt.

„Menschen in vielen Ländern der Welt verlieren durch unseren Lebensstil ihre Existenzgrundlage, sie bauen auf ihren Feldern Futtersoja an, für unseren Fleischkonsum.“

Wälder werden gerodet, Böden übernutzt, die Artenvielfalt schrumpft in rasendem Tempo.“

Z. B. über die Hälfte der landwirtschaftlichen Fläche in Argentinien wurde in Sojawüsten verschandelt. Dank des Herbizids Roundup, das für die Monokultur notwendig ist, verlassen sogar die Ratten die Felder. Da auch die Insekten und Kleintiere aussterben, gilt dies zeitversetzt auch für die übrige Fauna.

Es stimmt also: Wälder werden gerodet, Böden übernutzt, die Artenvielfalt schrumpft in rasendem Tempo.

**Aber!**

**Der Großteil der Sojabohnen wird zu Biodiesel raffiniert, wovon 95% nach Europa exportiert werden.[3] Die europäische Einspeisungspflicht für Biokraftstoffe ist der ursächliche Grund für die Fehlentwicklung und nicht der Fleischkonsum mit dem sie den Bürgern ein schlechtes Gewissen einreden wollen.**

**Und wer hat dies vorangetrieben?**

**Zwei deutsche Damen sind dafür primär verantwortlich: Renate Künast, die ehemalige grüne Umweltministerin, und Angela Merkel. Und wozu wurde dies inthronisiert?**

Um das Klima zu schützen vor dem „gefährlichen“ CO<sub>2</sub>. Die Ironie dabei ist, dass der Düngereinsatz, nach Nobelpreisträger Crutzen, zu einer erhöhten Freisetzung von Lachgas führt, was 300mal stärker als CO<sub>2</sub> wirkt. Energie aus Pflanzen ist somit bezüglich der Treibhausgase nicht die Lösung sondern ein Problem.

Es ist also frei erfunden zu behaupten, dass der Fleischkonsum an der Misere schuld ist. Nein, es ist deren Klimapolitik.

„Mit der Energiewende übernehmen wir eine weltweite Vorreiterrolle.“

Früher hieß dies einmal am deutschen Wesen soll die Welt genesen.

Und was denken die Energieexperten der anderen Länder wirklich?

Dem Umfrageergebnis des "World Energy Council" zufolge glauben nach wie vor rund 80 Prozent der

befragten internationalen Energieexperten nicht, dass "die deutsche Energiepolitik als Blaupause für das eigene Land dienen kann". Die befragten europäischen Experten gehen zudem auch zu 80 Prozent davon aus, dass die deutsche Energiewende zu steigenden Energiepreisen auf ihren Heimatmärkten führen wird. Zugleich aber ist der Anteil der Länder, die sich nicht vorstellen können, auch nur ein einziges der deutschen Ziele zu übernehmen, um ein Fünftel gegenüber 2011 auf 42 Prozent gestiegen. [4]

„Wir können die Rettung des Klimas doch noch schaffen.“

Welch Größenwahn. Ein Blick auf die involvierten Energien verdeutlicht dies.

Der Weltbedarf an elektrischer Energie betrug 2011  $8.6 \times 10^{19}$  J und

der von Deutschland  $2.2 \times 10^{18}$  J.  
Dies ist in Relation zu setzen mit  
dem Energieinhalt der Atmosphäre,  
 $3.5 \times 10^{23}$  J, und vor allem mit dem  
der Ozeane,  $1.4 \cdot 10^{27}$  J, wobei ein  
sehr konservative Temperatur,  
 $T=250\text{K}$ , gewählt wurde.[5]

Nehmen wir einmal an, dass die  
gesamte deutsche elektrische Energie  
als Wärme 100 Jahre lang an die  
Atmosphäre abgegeben wird, dann  
stiege deren Temperatur um  
dramatische  $0.15^\circ\text{C}$ . Dies geschehe  
aber nur theoretisch, da die Ozeane  
mit ihrem Energieinhalt, der 4000mal  
größer als der der Atmosphäre ist,  
wie ein riesiger Thermostat wirken.  
Die Temperatur der Ozeane würde sich  
deshalb um den unmessbaren Wert von  
 $3 \cdot 10^{-7}^\circ\text{C}$  erhöhen.

„Gleichzeitig entstehen  
hunderttausende neuer Jobs.“

Ja in China, aber für Deutschland



**gilt, dass der Solarmarkt ein künstlicher Markt ist. Ohne staatliche Förderprogramme und Strompreisumlagen ist er nicht funktionsfähig. Jeder Arbeitsplatz wird jährlich mit 205 000€ (!) subventioniert.[6] Trotzdem haben Bosch und Siemens Milliarden in den solaren Sand gesetzt und mussten wieder Aussteigen. First Solar machte sein Werk in Frankfurt/Oder dicht. Völlig Pleite sind u. a. die Solar Millennium AG und die Solon AG.**

**Die Mär von den zusätzlichen Jobs haben mehrere Institute<sup>6</sup> und die Realität längst widerlegt.**

**Beispielsweise wurde in einer spanischen Studie der Universidad Rey Juan Carlos[7] festgestellt, dass jeder Arbeitsplatz in der Photovoltaik 8.99 Plätze in der restlichen Industrie zerstört!**

**„Als wir 1980 das erste Mal zur**

**Bundestagswahl angetreten sind, haben wir gegen alle anderen Parteien den Ausstieg aus der Atomenergie und eine Wende in der Energiepolitik hin zu Sonne, Wind, Wasser und mehr Energieeffizienz gefordert. Damals wurden diese Ideen als „Spinnertum“ abgetan!**

**Woran sich nur geändert hat, dass wir heute für die fatalen Folgen zahlen.**

**Wir glauben, der grüne Wandel ist der richtige Weg zu diesem besseren Morgen.**

**Hier spricht die Ökokirche und wer nicht daran glaubt ist, der ist halt ein Ketzer und ein Fall für die grüne Inquisition.**

**Wer GRÜN wählt, ...**

- **will die  
Energiewende  
zum  
internationalen  
Erfolgsmodell  
machen.**

**Und Deutschland  
ruinieren.**

- **stimmt gegen  
neue  
Kohlekraftwerke  
und für den  
Kohleausstieg  
bis 2030.**

**Und für  
unbezahlbare  
Strompreise samt  
potentieller**

# **Blackouts .**

- will im  
nächsten  
Jahrzehnt über  
50% Anteil  
Erneuerbarer  
Energien im  
Strom.**

**Und denkt, dass**

**die Sonne scheint  
und der Wind weht,  
wenn die Grünen es  
befehlen.**

- **gibt die  
Energiewende in  
BürgerInnenhand  
und verstärkt  
die Sicherheit  
vor atomaren**

# **Risiken.**

**Und glaubt frei  
nach Claudia Roth,  
Erdbeben und  
Tsunamis sind  
keine Risiken,  
aber  
Atomkraftwerke.**

- sorgt dafür,**

**dass Bewegung  
in die  
internationale  
Klimapolitik  
kommt**

**Ja, Panta Rhei,  
aber der Fluss der  
Grünen ist der  
Styx.**

**Dr. rer. nat.**



**Bernd Hüttner für  
EIKE**

**\* Nachtrag. Diese  
oder  
ähnliche Wahlprogr  
amm- Behauptungen  
stehen sinngemäß  
bei allen im  
jetzigen Bundestag  
vertretenen Partei  
en**

---

**[1] Esper et al. –  
NATURE CLIMATE  
CHANGE 2 (2012)**

**862**

**[2]**

**<http://wattsupwiththat.com/2013/01/21/2012-ranks-54th-in-extreme-weather-events/>**

**[3][3] Huisman –  
Schwarzbuch WWF  
ISBN**

**978-3-579-06675-2**

**[4]**

**<http://www.welt.de/wirtschaft/energie/article114571445/Andere-Staaten-verschmaehen-die-Energiewende.html>**

**[5]  $E = mcT =$**

$$5 \cdot 10^{18} \text{kg} \cdot 1005 \text{J/kg} \cdot \text{K} \cdot 250 \text{K} = 3.5 \cdot 10^{23} \text{J};$$

$$E =$$

$$1.4 \cdot 10^{21} \text{kg} \cdot 3993$$

$$\text{J/kg} \cdot \text{K} \cdot 250 \text{K} =$$

$$1.4 \cdot 10^{27} \text{J}$$

[6] Germany's

solar cell

promotion – dark

clouds on the

horizon RWI Essen

März 2008

**[7] Alvarez et al.  
– Study of the  
effects on  
employment of  
public aid to  
renewable energy  
sources 2009**

## **Related Files**

**· das\_gru\_\_ne\_wahlp  
rogramm\_2013\_kont**

**ra\_wahrheit-pdf**