

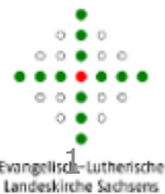
Ökostromangebote – ein Überblick

SAENA Praxistag 27. September 2014



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Warum „Ökostrom“?

„Energiewende“:



1. Ausstieg aus der Kernenergie und fossilen Energieträgern
2. Förderung erneuerbarer Energieträger



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Energiewende

- 1. Energiebedarf senken**
- 2. Effizienz erhöhen**
- 3. Erneuerbare Energieträger**

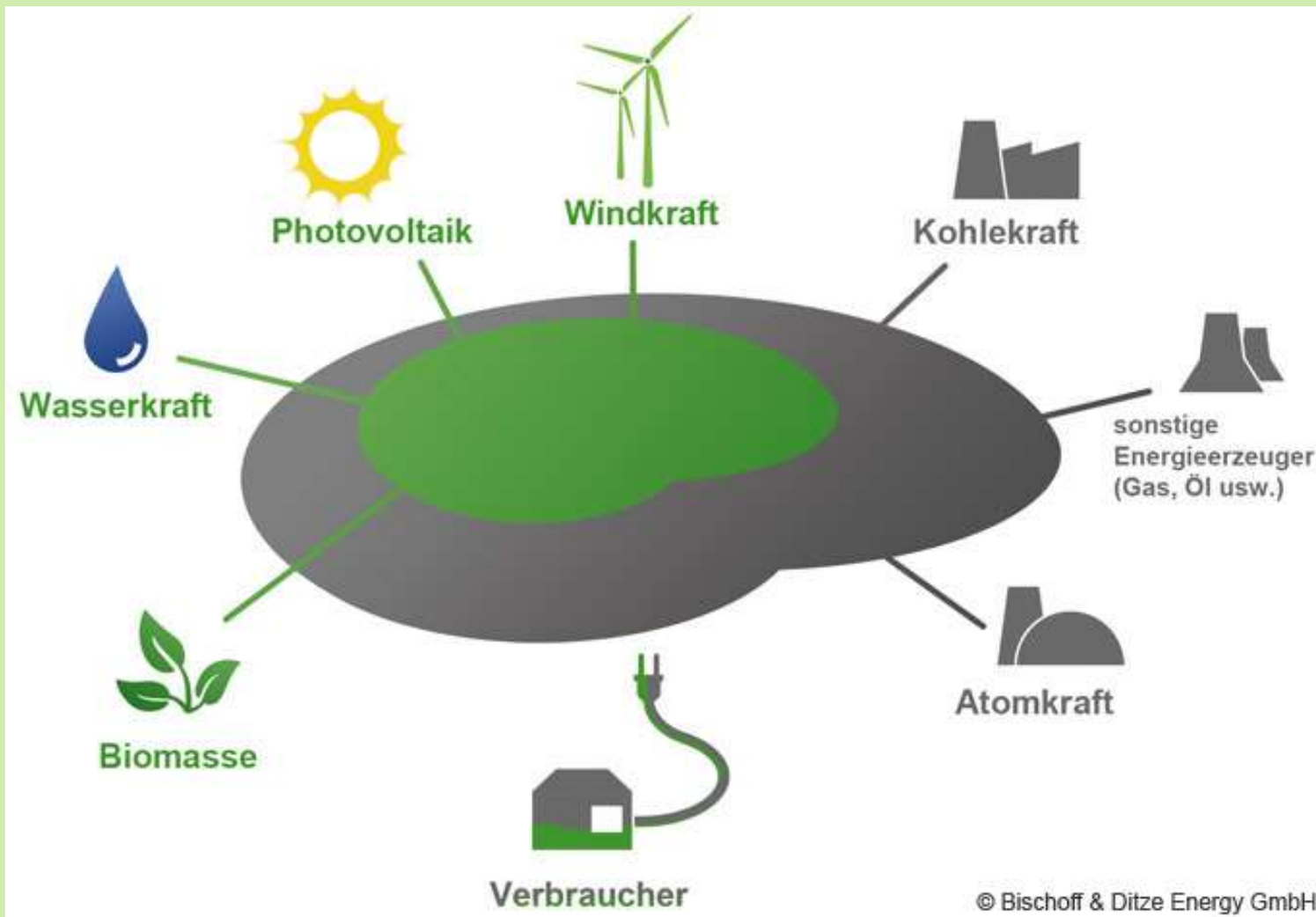


Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens

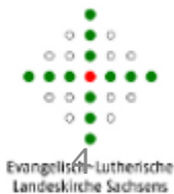


„Strommix“



Heiko Reinhold

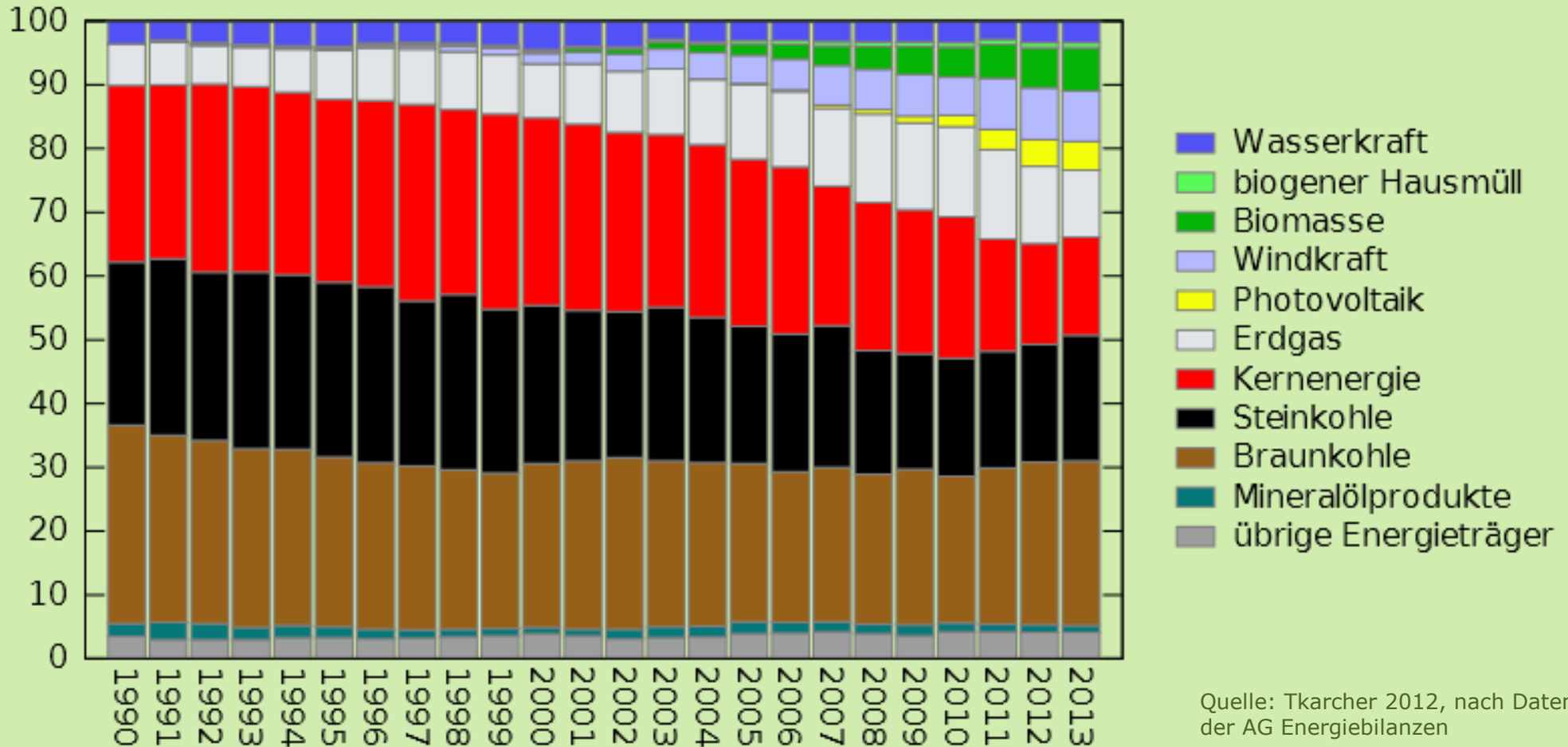
Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Evangelisch-Lutherische
Landeskirche Sachsens

„Strommix“

Bruttostromerzeugung in Deutschland nach Energieträgern 1990 - 2013 in Prozent

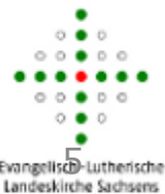


Quelle: Tkarcher 2012, nach Daten der AG Energiebilanzen



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Evangelisch-Lutherische
Landeskirche Sachsens

Label

Video (2 min):

Grüner Strom – Das Ökostromlabel der Umweltverbände

<http://youtu.be/NHCC8LZg6N4>



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Label



GOLD: 100% regenerative Energien
SILBER: bis zu 50% KWK-Anlagen
fester Betrag pro kWh für Neuanlagen

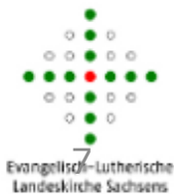


je nach Modell 50-100% regen. Energien
Förderung von Neuanlagen
RECS-Zertifikate zulässig



Heiko Reinhold

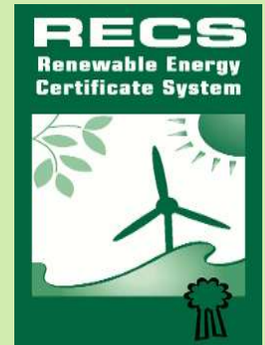
Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Label



100% regenerative Energien gemäß EEG
> 33% aus Neu-Anlagen *oder*
0,25 Ct pro kWh für Neuanlagen
RECS-Zertifikate zulässig



100% regenerative Energien gemäß EEG
> 30% aus Neu-Anlagen *oder*
0,3 Ct pro kWh für Neuanlagen
RECS-Zertifikate zulässig

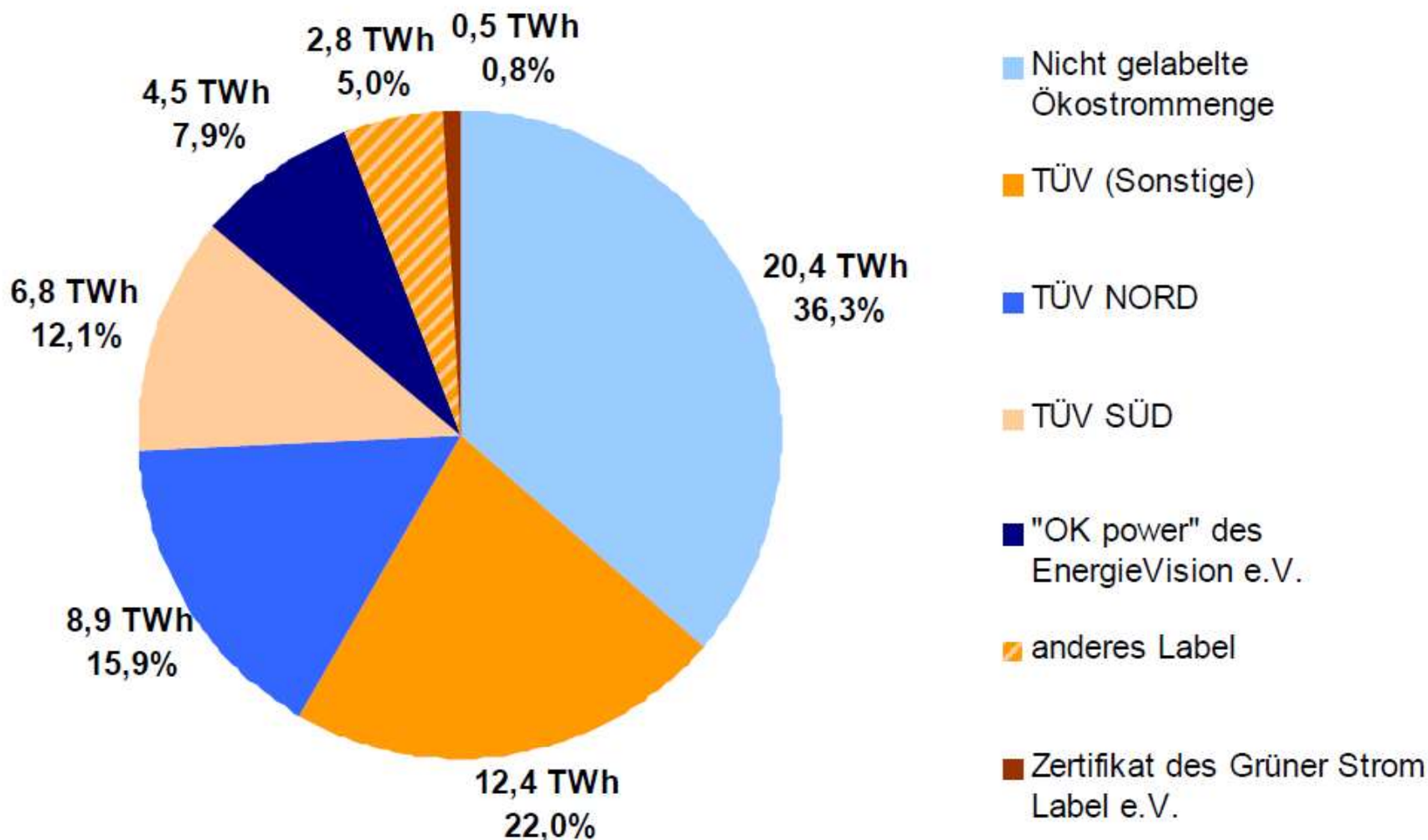


Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Labelanteile im Ökostromgeschäftsbereich 2011



Quelle: Bundesnetzagentur: Monitoringbericht 2012 gemäß § 63 Abs. 3 i.V.m. § 35 EnWG und § 48 Abs. 3 i.V.m. § 53 Abs. 3 GWB

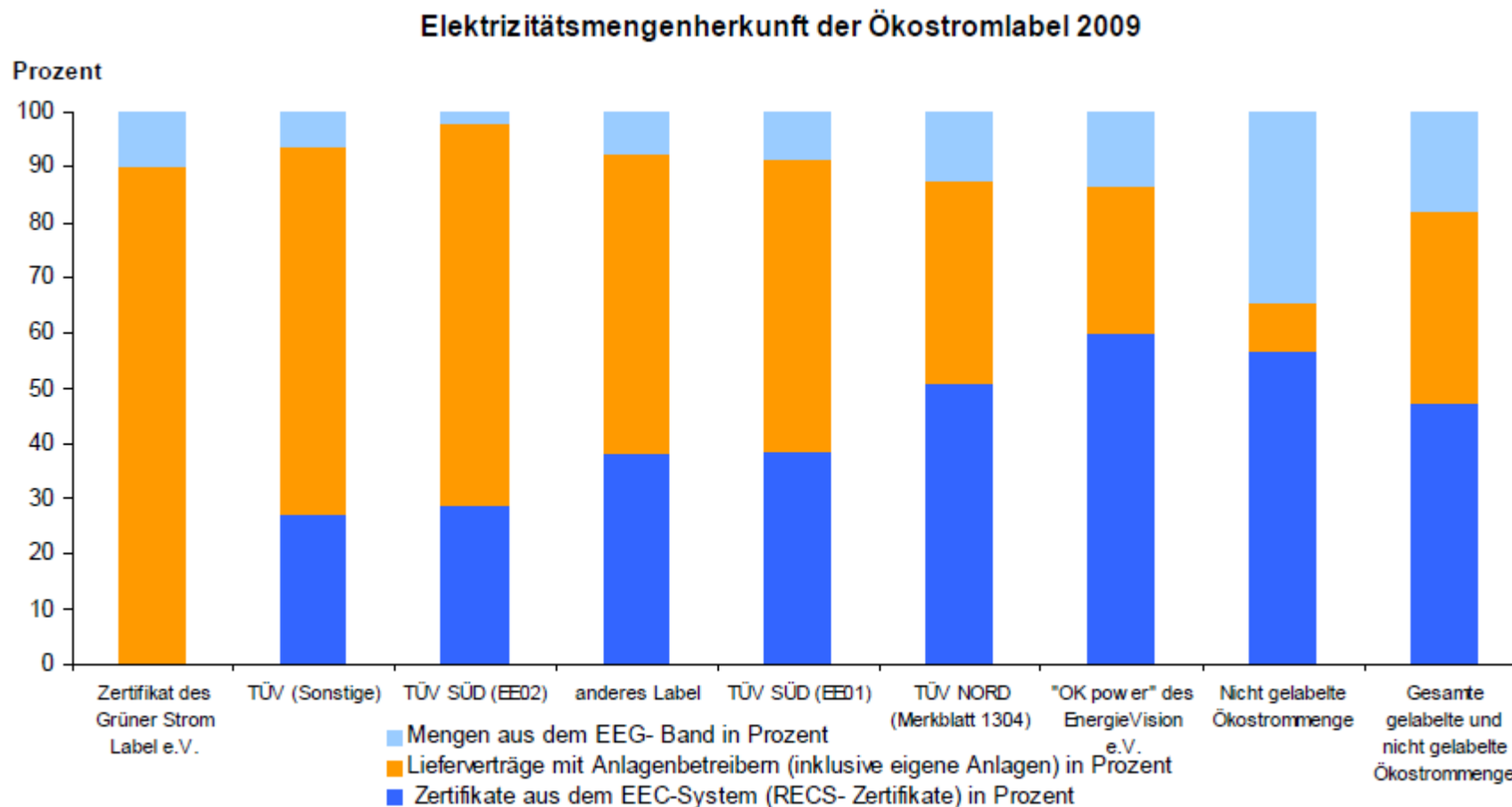
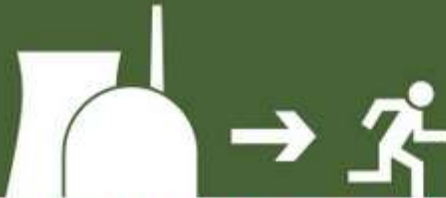


Abbildung 67: Elektrizitätsmengenherkunft bei Ökostromlabeln 2009 gemäß Abfrage Großhändler/Lieferanten⁶⁹

Quelle: Bundesnetzagentur: Monitoringbericht 2010 gemäß § 63 Abs. 3 i.V.m. § 35 EnWG und § 48 Abs. 3 i.V.m. § 53 Abs. 3 GWB

ATOMAUSSTIEG
SELBER
MACHEN



JETZT WECHSELN

Atomausstieg selber machen!



Die Konzerne E.ON, RWE, Vattenfall und EnBW blockieren weiterhin die Energiewende. Sie klagen gegen den Atomausstieg und beschwören hohe Strompreise. Doch es gibt Alternativen! Kein Stromkunde ist auf die Konzerne angewiesen. Machen Sie mit!



Wechseln Sie jetzt zu einem umweltfreundlichen Ökostromanbieter »

Mitmachen und Infobroschüren verteilen! » [lesen](#)

Die dreistesten Lügen der Atomkonzerne » [lesen](#)

This website in English  » [lesen](#)

Temiz enerjiye dönüşü kendimiz yapalım! » [lesen](#) 

STARTSEITE

STROMWECHSEL

AKTIV WERDEN

ATOMKONZERNE

ÜBER UNS

PRESSE

Eisgekühlte Strompreise:

Jetzt auf günstigen Ökostrom umsteigen!

Unser Preisvergleich zeigt, dass **echter Ökostrom** nach den Strompreiserhöhungen Anfang 2013 immer noch günstiger ist als der "Graustrom" der örtlichen Grundversorger: In 89% der verglichenen Städte! Trotzdem haben 85% aller Haushalte noch nie ihren Stromversorger gewechselt.

Atomstrom beziehen - eine schlechte Angewohnheit

Unser **Infopaket** enthält alle wichtigen Informationen rund um empfohlene Stromanbieter, Preise, Verträge und den Ablauf des Wechsels: So lässt es sich ganz entspannt in den Urlaub starten - z.B. mit ökostromgekühlten Getränken...

- » [Gleich online zu echtem Ökostrom wechseln!](#)
- » [Infopaket bestellen](#)
- » [Preisvergleich in Großstädten anschauen](#)
- » [Woran erkenne ich guten Ökostrom?](#)



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens

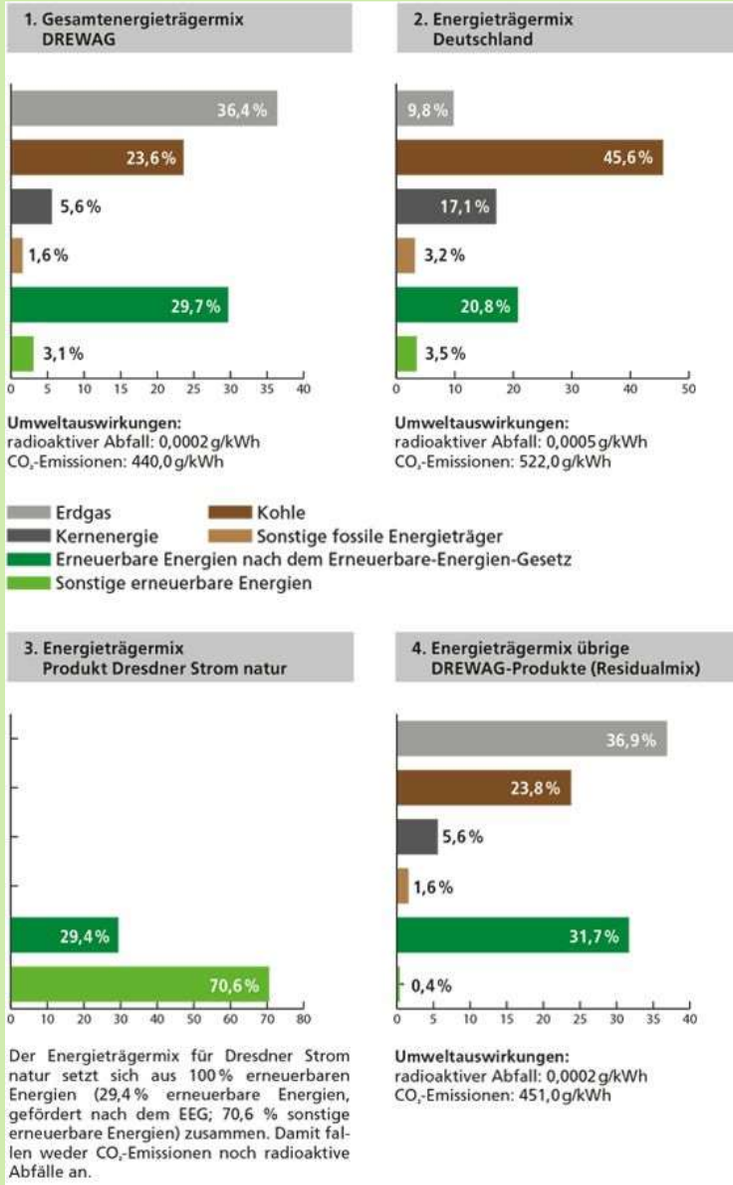


11
Evangelisch-Lutherische
Landeskirche Sachsens

Beispiel:

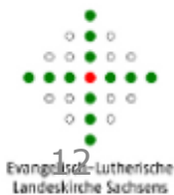
DREWAG

Stadtwerke Dresden GmbH



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



ÖKO-TEST Spezial Energie

(erschienen am 05. September 2014)

www.oekotest.de/cgi/index.cgi?artnr=104736&bernr=01

mit Test von Ökostromtarifen

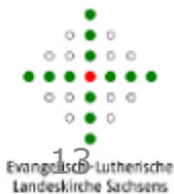
Bitte beachten:

Für Kirchgemeinden gelten andere Konditionen als für Privathaushalte!

ÖKO-TEST Spezial Energie 2014

Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



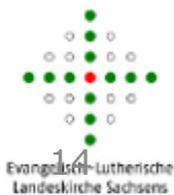


Energie-Genossenschaft
aus Überzeugung.



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens





Rahmenvertrag für Kirchen und Mitarbeitende:

- **Energiepreisgarantie bis 31.12.2016 oder 31.12.2017**
- **reduzierter Kilowattstundenpreis für alle einkaufsberechtigten Einrichtungen der WGKD**
- **ok-power-zertifizierter Ökostrom**
- **transparente 1 : 1 Weitergabe von Netzentgelten und staatlichen Abgaben**
- **direkter Ansprechpartner**
- **auf Wunsch Erstellung eines kostenlosen CO₂-Vermeidungszertifikates**



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



Hinweise zum Stromwechsel:

<http://www.lichtblick.de/wgkd>

<http://www.wgkd.de>

<http://www.atomausstieg-selber-machen.de/>

<http://www.zukunft-einkaufen.de/>

<http://www.ecotopten.de/strom/oekostrom-tarife>

Heiko Reinhold

umweltbeauftragter@evlks.de

034344 669702



Heiko Reinhold

Referent für Umwelt und Ländliche Entwicklung -
Umweltbeauftragter der Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens



16
Evangelisch-Lutherische
Landeskirche Sachsens