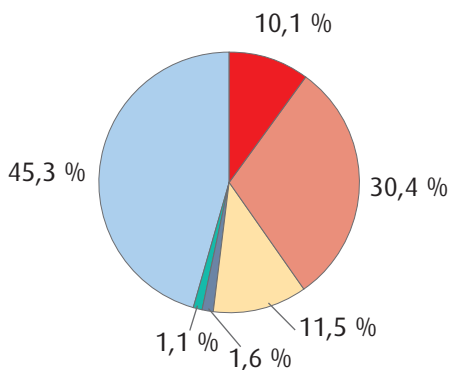


# Stromkennzeichnung - Stromlieferung 2016 der 24/7 Energie & Kommunikation GmbH

(gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005)

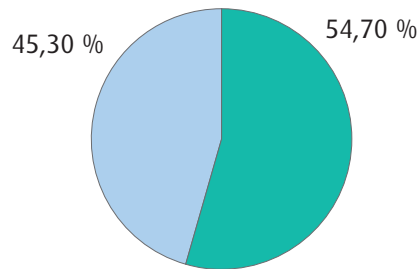


elissa Strom



Umweltauswirkungen je kWh:  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub> - Emission: 355 g/kWh

elissa Strom öko \*



Umweltauswirkungen je kWh:  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh  
CO<sub>2</sub> - Emission: 0 g/kWh

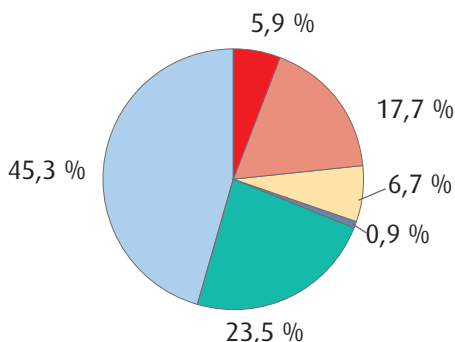


**\* Der Ihnen gelieferte Strom besteht zu 100% aus sauberer Wasserkraft.**

Gesetzliche Regelungen zwingen uns jedoch, die nach dem EEG geförderten Mengen, für die Sie als Kunde die EEG-Umlage gezahlt hätten, anteilig bei der Stromkennzeichnung darzustellen. Dadurch ergibt sich ein rein rechnerischer Anteil von 45,3 %. Tatsächlich lieferte Ihnen die 24/7 Energie & Kommunikation GmbH im Jahr 2016 100 % sauberen Strom, den wir bei elissa Strom öko direkt aus Wasserkraft bezogen haben.

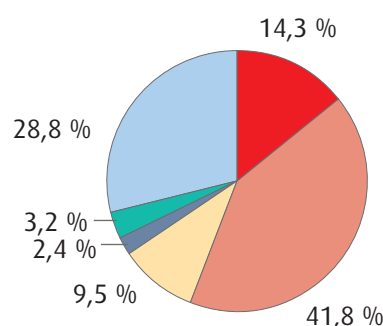
Energiemix

24/7 Energie & Kommunikation GmbH



Umweltauswirkungen je kWh:  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub> - Emission: 207 g/kWh

Energiemix Deutschland



Umweltauswirkungen je kWh:  
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh  
CO<sub>2</sub> - Emission: 471 g/kWh

Die Anteile der Energieträger am Strommix beziehen sich auf den im Jahr 2016 gelieferten Strom.

Weiterführende Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen erhalten Sie unter [www.elissa.de](http://www.elissa.de).

Stand der Informationen:  
18. Oktober 2017