



Mieterstromprojekt Mosbach

Zertifikat

Herr Georg Schulz

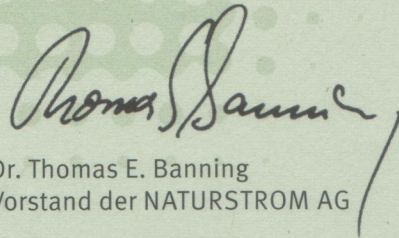
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt

bezieht im Jahr 2018 voraussichtlich 7.842 kWh **naturstrom** –
zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien.

Dadurch erspart er der Umwelt unter anderem 3.137 mg Atommüll und 3,733 t CO₂ im Vergleich zum deutschen Strommix. Letzteres entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 32 Bäumen.

Mit dem Bezug von **naturstrom** leistet er außerdem Ausbau der erneuerbaren Energien: Durch die garantierte NATURSTROM-Förderung wurden bereits mehr als 300 neue Öko-Kraftwerke gebaut. 2017 haben wir beispielsweise bei Wattendorf unseren bislang größten Windpark in Betrieb genommen, in Hallerndorf Bayerns größte Solarthermie-Anlage in Kombination mit einem Nahwärmenetz umgesetzt und bundesweit zahlreiche innovative Mieterstromprojekte realisiert.

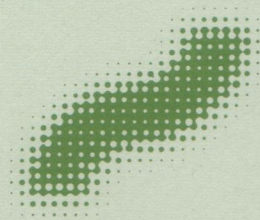
Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung und Ihr Engagement für eine saubere, sichere und zukunftsfähige Energieversorgung in Deutschland.


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG



0085177



naturstrom

ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM AG, Parsevalstraße 11, 40468 Düsseldorf, www.naturstrom.de



Mieterstromprojekt Mosbach



Zertifikat

Herr Georg Schulz

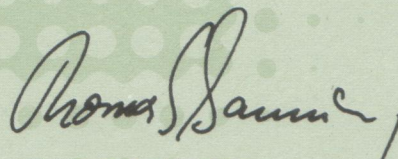
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt

bezieht im Jahr 2017 voraussichtlich 8.179 kWh **naturstrom** –
zu 100 % aus erneuerbaren Energien.

Dadurch erspart er der Umwelt 3,272 g Atommüll und 3,893 t CO₂ im Vergleich zum deutschen Strommix. Letzteres entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 34 Bäumen.

Außerdem leistet er durch den Bezug von **naturstrom** einen wirkungsvollen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien: Durch die garantierte NATURSTROM-Förderung wurden bereits mehr als 290 neue Öko-Kraftwerke gebaut. 2017 zum Beispiel der Windpark Sonnefeld (Landkreis Coburg), eine Solar-Anlage für das Berliner Mieterstromprojekt Bambus Campus und ein Nahwärmenetz im oberfränkischen Hallerndorf.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung und das Engagement für eine saubere, sichere und zukunftsfähige Energieversorgung in Deutschland.


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG

**naturstrom**
ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM AG, Parsevalstraße 11, 40468 Düsseldorf, www.naturstrom.de





Zertifikat



Herr Georg Schulz

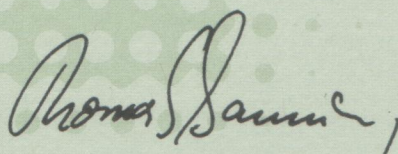
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt

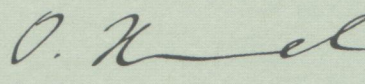
bezieht im Jahr 2016 voraussichtlich 8.887 kWh **naturstrom** – zu 100 % aus erneuerbaren Energien.

Dadurch erspart er der Umwelt 4.444 mg Atommüll und 4.515 kg CO₂ im Vergleich zum deutschen Strommix. Letzteres entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 39 Bäumen.

Außerdem leistet er durch den Bezug von **naturstrom** einen wirkungsvollen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien: Durch die garantierte NATURSTROM-Förderung wurden bereits mehr als 270 neue Öko-Kraftwerke gebaut. 2015 zum Beispiel die Windparks Poppenlauer und Windheim im Landkreis Bad Kissingen sowie eine Solar-Anlage in Wöbbelin (Mecklenburg-Vorpommern).

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung und das Engagement für eine saubere, sichere und zukunftsfähige Energieversorgung in Deutschland.


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG

**naturstrom**
ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM AG, Parsevalstraße 11, 40468 Düsseldorf, www.naturstrom.de





Zertifikat

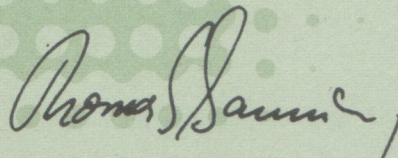
Herr Georg Schulz
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt

ist im Jahr 2015 **naturstrom**-Kunde. Für Sie speist die NATURSTROM AG 100 % Ökostrom aus Wasser und Wind entsprechend Ihrem Stromverbrauch ins Stromnetz ein.

Dadurch ersparen Sie der Umwelt voraussichtlich 3.715 kg CO2 pro Jahr im Vergleich zum bundesdeutschen Strommix. Das entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 32 Bäumen.

Weiterhin leisten Sie durch den Bezug von **naturstrom** einen erheblichen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien. Durch die NATURSTROM-Neuanlagen-Förderung je Kilowattstunde wurden bereits insgesamt mehr als 256 neue Öko-Kraftwerke gebaut.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung sowie das Engagement für erneuerbare Energien und die Energiewende in Deutschland!


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG

**naturstrom**
ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM AG, Achenbachstraße 43, 40237 Düsseldorf, www.naturstrom.de



Zertifikat

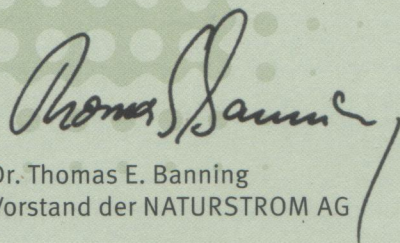
Georg Schulz
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt

ist im Jahr 2014 naturstrom-Kunde. Für Sie speist die NATURSTROM AG 100 % Ökostrom aus Wasser, Wind und Sonne entsprechend Ihrem Stromverbrauch ins Stromnetz ein.

Dadurch ersparen Sie der Umwelt voraussichtlich 3736 kg CO₂ pro Jahr im Vergleich zum bundesdeutschen Strommix. Das entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 32 Bäumen.

Weiterhin leisten Sie durch den Bezug von naturstrom einen erheblichen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien. Durch die NATURSTROM-Neuanlagen-Förderung je Kilowattstunde wurden bereits insgesamt mehr als 230 neue Öko-Kraftwerke gebaut.

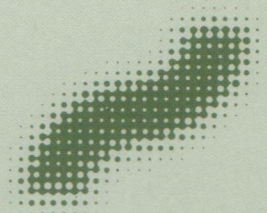
Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung sowie das Engagement für erneuerbare Energien und die Energiewende in Deutschland!


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG



60086



naturstrom
ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM AG, Achenbachstraße 43, 40237 Düsseldorf, www.naturstrom.de



naturstrom-Windpark Hüll



naturstrom-Photovoltaikanlage Waldorfschule Landsberg

Zertifikat

Georg Schulz

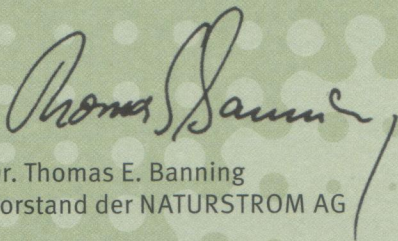
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt


ist im Jahr 2013 **naturstrom**-Kunde und erhält somit 100% der verbrauchten Strommenge aus erneuerbaren Energiequellen.

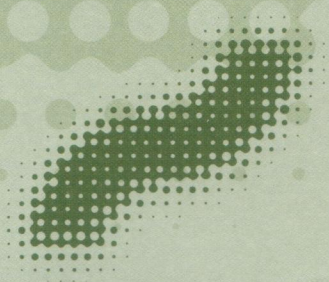
Durch den Bezug von naturstrom erspart der Kunde der Umwelt 3.775 kg CO₂ pro Jahr im Vergleich zum bundesdeutschen Strommix. Das entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 189 Bäumen.

Außerdem leistet er in dieser Zeit einen deutlichen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien. Durch die Unterstützung von **naturstrom** wurden insgesamt bereits mehr als 220 neue Öko-Kraftwerke gebaut.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung sowie das Engagement für die Erneuerbaren Energien und die Energiewende in Deutschland.


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG



naturstrom
ENERGIE MIT ZUKUNFT



ZERTIFIKAT

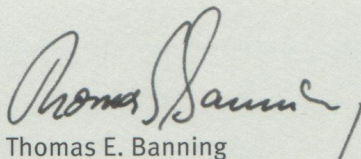
Georg Schulz
Hochmoor 3, 24887 Silberstedt

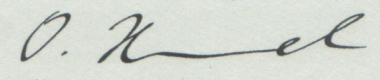
ist im Jahr 2012 **naturstrom** Kunde und erhält somit 100% der verbrauchten Strommenge aus erneuerbaren Energiequellen.

Durch den Bezug von naturstrom erspart der Kunde der Umwelt 4.446 kg CO₂ pro Jahr im Vergleich zum bundesdeutschen Strommix. Das entspricht etwa dem Klimaschutzeffekt von 222 Bäumen.

Außerdem leistet er in dieser Zeit einen deutlichen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien. Durch die Unterstützung von **naturstrom** wurden insgesamt bereits rund 200 neue Ökokraftwerke gebaut.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung und das Engagement für die Erneuerbaren Energien und die Energiewende in Deutschland.

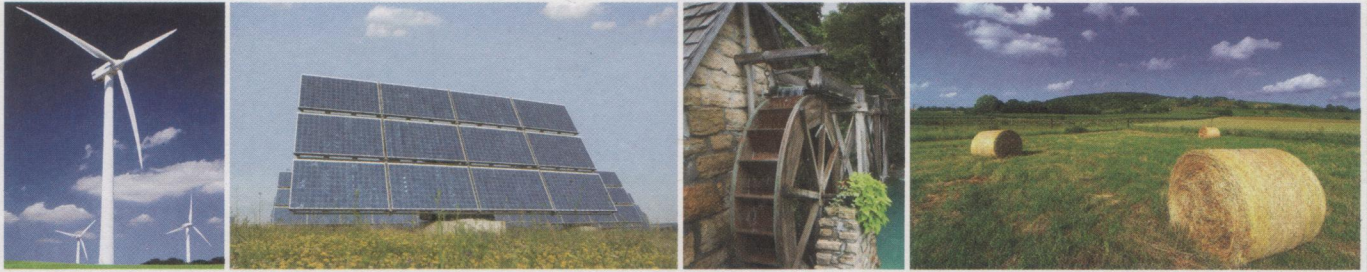

Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG


Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG

 **naturstrom**
ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM AG, Achenbachstraße 43, 40237 Düsseldorf, info@naturstrom.de, www.naturstrom.de

naturstrom-Urkunde



Georg Schulz

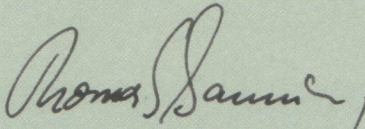
Hochmoor 3 0, 24887 Silberstedt

ist im Jahr 2011 naturstrom Kunde und erhält somit 100% der verbrauchten Strommenge aus erneuerbaren Energiequellen.

**Durch den Bezug von naturstrom erspart der Kunde der Umwelt
4.554 kg CO₂ pro Jahr. Das entspricht etwa dem
Klimaschutzeffekt von 228 Bäumen.**

Außerdem leistet er in dieser Zeit einen deutlichen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien. Durch die Unterstützung von naturstrom sind seit 1998 bereits rund 175 neue ökologische Kraftwerke gebaut worden – in 2010 zum Beispiel der Windpark Steinbacher Höhe im Odenwald.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung und das Engagement für die Erneuerbaren Energien und die Energiewende in Deutschland.


Dr. Thomas E. Banning
Vorstand der NATURSTROM AG

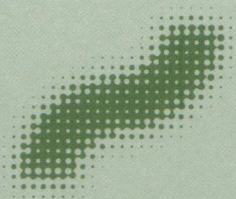

Oliver Hummel
Vorstand der NATURSTROM AG



GRÜNER
STROM
LABEL

naturstrom ist mit dem Grünen Strom Label in Gold zertifiziert. Damit wird bescheinigt, dass die NATURSTROM AG einen festgelegten Teil des Strompreises in den Bau von Neuanlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien investiert hat. Der Grüner Strom Label e.V. wird von Umweltverbänden wie BUND, NABU und Eurosolar getragen.

naturstrom ist sehr gut, so lautet das Urteil des Verbrauchermagazins ÖKO-TEST. In der April 2010-Ausgabe erreichte naturstrom in einem Vergleich von 106 Ökostrom-Tarifen als einziger Anbieter die volle Punktzahl.



naturstrom
ENERGIE MIT ZUKUNFT

Gedruckt mit Farben auf Pflanzenölbasis, auf 100% Altpapier, zertifiziert mit dem blauen Umweltengel.

NATURSTROM AG • Achenbachstraße 43 • 40237 Düsseldorf • info@naturstrom.de • www.naturstrom.de