

Biografische Angaben zu Andrea Rossi

www.borderlands.de/Links/Biografie-Andrea-Rossi.pdf
www.borderlands.de/Links/Andrea-Rossi-Biographie.pdf
[Andrea Rossi](#)
<https://ingandrearossi.net/>

Firmendaten: [Entity Details :: OpenCorporates](#)

Wissenschaftliche Artikel zu LENR/Cold Fusion

<https://de.scribd.com/doc/244393652/Low-radiation-fusion-through-bound-neutron-tunneling> Gullström 2014
<https://inspirehep.net/literature/1358025> Cook/Rossi 2015
<http://www.borderlands.de/Links/US-Briefing-on-Cold-Fusion.pdf> Cold Fusion (2016)
[Der E-Cat SK und Partikelwechselwirkungen mit großer Reichweite – LENR-Wiki](#) 2022
[www.borderlands.de/Links/Die Dritte Atomkraft oder das LENR-Handbuch-ME-Mueller.pdf](http://www.borderlands.de/Links/Die_Dritte_Atomkraft_oder_das_LENR-Handbuch-ME-Mueller.pdf) Stand 2023

Entwicklung der E-Cat-Technologie

<http://www.borderlands.de/Links/Schneider-E-Cat-011212.pdf> PPT-Vortrag 2012
www.borderlands.de/Links/E-CAT-Demofilm-Auswertung.pdf 31.1.2019
<http://www.ecatskdemo.com/> 31.1.2019
<https://coldfusionnow.org/andrea-rossi-ecatsk-demo/> 31.1.2019
[SKL-MISURE-UNIBO.pdf](#) 12/2021 Test des SK-E-Cat durch Prof. Guiseppe Levi
[Zur Funktionsweise des Ecat SK Lep – LENR-Wiki](#) 20. Februar 2022
["I am Transmitting to the New Partner All my Knowledge" Andrea Rossi Interview, Dec 30, 2024](#) **Kooperation mit dem neuen Partner, Frank Aclands Interview vom 30.12.2024**
AI-generated summary: <https://e-catworld.com/wp-content/uploads/2025/01/Summary-Interview.pdf> **mit Übersetzung hier:**
www.borderlands.de/Links/Summary-Interview-Andrea-Rossi-020125.pdf

E-Cat-Berichte im "NET-Journal"

http://www.borderlands.de/Links/E-Cat-Berichte_im_NET-Journal.pdf

Bücher:

<https://animpossibleinvention.com/>
<http://www.borderlands.de/Links/Biografie-Andrea-Rossi.pdf>

Patente:

IMPIANTO PER LA DISTILLAZIONE DI COMBUSTIBILI DA RIFIUTI LIQUIDI ORGANICI
IT1228301 (B) — 1991-06-07
Thermoelectric Generators AU2434602 (A) — 2002-04-15
www.borderlands.de/Links/Patent-US9115913B1 Patent vom 25.8.2015
[United States Patent US 9,115,913 B1 « Journal of Nuclear Physics](#)
[Fluid Heater WO2016018851 \(A1\) — 2016-02-04](#)
https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20230105&DB=&locale=en_EP&CC=AU&NR=2021282556A1&KC=A1&ND=5 Electric Energy Generator and Electric Energy Generation Method
[www.borderlands.de/Links/DESCRIPTION_JP2022188336A - in deutsch.pdf](http://www.borderlands.de/Links/DESCRIPTION_JP2022188336A_in_deutsch.pdf) Patent 5.1.2023 auch als erteiltes Patent in Südafrika ZA2021106216(B)

SKLep-NGU-Bestellbogen

- über **Jupiter-Verlag**, Dipl. Ing. Adolf Schneider
www.borderlands.de/Links/SKLep-Bestellbogen-ab130125.pdf
- über **ÖVR (Sammelbestellformular)**
<https://oevr.at/das-werk-ist-vollbracht> ab 4.11.2024
- über **RightEnergy** (Dipl.-Ing. Claus Bürger)
<https://form.jotform.com/221554261579056>
- über **Ecat the new Fire** (US-Webseite)
<https://ecatthenewfire.com/pre-order-e-cat-products>

Zusammenschalten von SKLeps (Stand 8.6.2023), Dokumentation ist teilweise überholt (dennoch informativ), weil man jetzt komplette SKLeps-NGU mit 1kW, 2kW, 3 kW, 5 kW, 10kW und 1MW/2MW bestellen kann mit wünschbaren DC-Spannungen oder mit AC-Spannungen, die dem Standard des Landes entsprechen, in dem es ein Käufer kauft.
www.borderlands.de/Links/www.borderlands.de/Ecat-SKlep-Daten_und_Konzepte-D.pdf

Die häufigsten Fragen und Antworten

<https://oevr.at/die-haufigsten-fragen-antworten-zum-rossi-energiewurfel/>

Detaillierte Datenblätter zu Versionen mit 10 W, 100 W, 1 kW, 2kW, 3 kW, 5 kW, 10kW, 1MW/2MW

<https://ecatthenewfire.com/wp-content/uploads/2024/12/E-Cat-Power-NGU-DataSheet-2024-12-3.pdf>

Webseite zu E-Cat the new fire

<https://ecatthenewfire.com/>

Social Media

<https://x.com/LeonardoCorpor3>

E-Cat power – The Impossible Made Possible - White Paper

<https://ecatthenewfire.com/wp-content/uploads/2024/12/E-Cat-Power-Whitepaper-October-14-2024.pdf>

The Executive Summary	2
The Renewable Energy Challenge	4
Chapters:	
1. History and Science	8
2. Technology and Design	10
3. Sustainability	12
4. Application and Integration	14
5. Costs and Economy	16
6. Implementation and Future	17
7. Public Demonstrations 2024	19
8. References	20