

Interview Andrea Rossi vom 30. September 2022

ORIGINAL INTERVIEW auf Englisch: <https://www.youtube.com/watch?v=CZQ9Fac39Kc>

Auszug aus dem Interview:

Anmerkungen in (...) sind von uns gemacht, um ein besseres Verstehen zu geben

Frage: Wieso müssen 1000.000 Vorbestellungen des E-Cat SKLep getätigt werden, bevor mit der Produktion begonnen werden kann?

Antwort: Würden E-Cats ohne Vorbestellung gleich ausgeliefert werden, bestünde die Gefahr des Patentklaus, da Konkurrenten den E-Cat zerlegen und nachbauen würden. Mit dem System der Vorbestellungen, kann von Beginn an genug Geld eingenommen werden, um sich von einem Patentstreit abzusichern.

Weiters kann der E-Cat bei so vielen Vorbestellungen zu einem günstigeren Preis angeboten werden, da bei einer hohen Bestellungsanzahl die Produktionskosten sinken. Je günstiger der E-Cat, umso attraktiver wird er.

Mehrere Patente (Anm.: zum Grundpatent wurden Zusatzpatente in den USA angemeldet, die den jetzigen „Energiewürfel“ betrifft) sind momentan in der Prüfungsphase.

Frage: Wer ist *Leonardo Corporation* und wer steht dahinter?

Antwort: Aus vertraulichen Gründen und um die Sicherheit der einzelnen Mitarbeiter zu wahren, wird keine genaue Auskunft über das Team gegeben. Andrea Rossi merkt an, dass die Größe des Teams sich auf etwa 20 Mitarbeiter bezieht und Leonardo Corporation hauptsächlich in den USA tätig ist.

Frage: Gäbe es Beschränkungen mit dem E-Cat zu reisen? (Flugzeug, Boot, Schiff)

Antwort: Nein

Frage: Warum lässt sich der (Anm.: MINI SKLep) E-Cat nur an einen Netzanschluss aber keine Batterie anschließen?

Antwort: Andrea Rossi entscheidet die Frage bewusst nicht zu beantworten, da er vertrauliche Informationen preis geben müsste.

Frage: Wie steht es um die Zukunft des E-Cat?

Antwort: Andrea Rossi überlässt das Schicksal über die Zukunft des E-Cat Gott.

Frage: Gibt es Infos über den E-Cat MiniSKLep, welcher im Livestream zu sehen ist?

Antwort: Mit dem E-Cat MiniSKLep forscht das Team daran, wie man die **Energie der Nullpunktstrahlung** möglichst platzsparend anzapfen kann. Momentan hat der E-Cat MiniSKLep ein Volumen von 0,1 Litern. Ziel ist derselbe Leistungs - output bei 0,01-0,02 Liter. Laut Rossi ist das Team kurz davor dieses Ziel zu erreichen, weshalb sich die Größe zukünftiger E-Cats um 90% reduziere. Aufgrund des scheibenförmigen Designes, und der

Möglichkeit mehrere E-Cat MiniSKLeps anzuschließen, gibt es keine theoretische Obergrenze an Energie-Output.

Livestream zum E-Cat MiniSKLep welcher mit einer Lebenserwartung von 100.000 Stunden (=11Jahre) eine Lampe zum Leuchten bringt:

<https://www.youtube.com/watch?v=hq0cfVo9Ogo>

Video zum Versuchsaufbau: <https://www.youtube.com/watch?v=IVire72GFOU&t=0s>

Der Livestream dient nicht nur als Beweis, dass die Technologie hinter der Funktionsweise des E-Cat serienreif ist, sondern auch zu Marketing Zwecke, für den E-Cat SKLep (Vorbestellung unter diesem Link: <https://ecat.com/preorder-ecat-sklep>)