

# „Jede Batterie hat zwei Polen: Kathode und Synode“

von Robert von Loewenstern

Die Grünenvorsitzende Annalena Baerbock zählt zu den kreativsten und gebildetsten Köpfen der deutschen Politik. Sie ist nicht nur [medizinisch bewandert](#), sondern verfügt ebenso über ein grundiertes Fundwissen in vielen weiteren naturwissenschaftlichen Bereichen. Bereits mehrfach fiel die Spitzen Grüne mit technisch anspruchsvollen Vorschlägen und Lösungsansätzen auf, die auf der Achse [umfassende Würdigung](#) erfuhren. Auch ihr vorurteilsfreier und ergebnisoffener [Umgang mit Zahlen](#) hat so manches Nach- und Umdenken ausgelöst – und zugleich Anfeindungen von rechts außen.

Jetzt, nach einem [ARD-Interview](#), gab es erneut eine heftige Kontroverse um Aussagen der grünen Energieexpertin. Unter anderem hatte sich Baerbock zu Begleiterscheinungen der Elektromobilität geäußert. Wörtlich sagte sie ([hier ab 10:00](#)): *„Fragen wie Rohstoffe, Kobold, wo kommt das eigentlich her, wie kann das eigentlich recycelt werden? Da müssen wir natürlich Antworten geben, und da gibt es jetzt die ersten Batterien, die auf Kobold verzichten können.“*

Unmittelbar darauf ergoss sich in den sozialen Medien ein brauner Strom von Spott und Häme über die angehende Kanzlerkandidatin. Kein Wortspiel war den Hetzern zu billig. Da war die Rede von „*Problembaerbock*“ und „*Baerbockmist*“, man geiferte und ereiferte sich, die umstrittene Grüne habe mal wieder *„einen echten Baerbock geschossen“* beziehungsweise wolle den Zuschauern *„einen Baerbock aufbinden“*.

## **Achse-exklusiv: Das ganze Interview**

Stellvertretend für die Hasskommentare der Abgehängten und Abgedrehten sei ein [„Dr. Bauer“](#) zitiert, der auf Twitter giftete: *„Früher hieß es bei Esso: Pack den Tiger in den Tank. Heute heißt es bei den #Grünen: Pack den #Kobold in die Batterie.“* Ein [anderer User](#) unterstellte gar Bildungslücken: *„Offensichtlich hat es schon lange vor Greta Thunberg Schulschwänzer/innen gegeben.“*

Was die Baerbock-Feinde sämtlich übersahen: Die grüne Energieexpertin hat recht. Zum einen ist die wirkmächtige Kombination von [Kobold und Strom](#) nachgewiesen und weit verbreitet. Zum anderen sind mittlerweile zahlreiche [Stromspeicher ohne Kobold](#) auf dem Markt. Die Baerbock-Aussage über koboldfreie Batterien entspricht damit dem Stand der Wissenschaft.

Zudem war ihr Statement aus dem Zusammenhang gerissen. Die ARD hatte das Gespräch geschnitten, was zu stark verkürzter Darstellung und missverständlichen Aneinanderreihungen führte. Achgut liegt exklusiv das gesamte (sechsstündige) Originalmaterial des Interviews vor, mit den vollständigen Antworten Annalena Baerbocks auf alle vier Fragen. Die ungeschnittene Aufnahme beweist, dass die Grünenvorsitzende zu zahlreichen

Themenfeldern ebenso detailliert wie kompetent Stellung nimmt.

## **„Sonarstrom und Grasfasernetze ausbauen“**

Unter anderem erläutert Baerbock ausführlich Aufbau und Funktionsweise von Batterien:

*„Für die Batterieherstellung benötigt man eine Vielzahl seltsamer Erden, zum Beispiel Silenium, Graffiti, Mango, Titten und Lyzeum beziehungsweise – auf Griechisch – Lecithin. [...] Jede Batterie hat zwei Polen mit Elektroden: Kathode und Synode. Die Synode besteht neben Lyzeum meist aus leitendem Graffiti. Für die Kathode wird klassisch und am häufigsten Mangodioxid verwendet, gefolgt von Graffitifluorid.“*

Leidenschaftlich plädiert die Grünenchefin im ungekürzten Interview für eine langfristige Förderung der ökologischen Stromproduktion und einen beschleunigten Leitungsausbau:

*„Es kann nicht sein, dass wir mit unseren Windkraft- und Sonaranlagen in Massen Strom erzeugen, den wir in die ganze Welt exportieren. Deshalb brauchen wir einen konsequenten Netzausbau. In diesem Zug müssen wir die veralteten Kupferrohre Schritt für Schritt durch moderne und umweltfreundliche Grasfasernetze ersetzen. Dann können unsere ökumenisch produzierten Elektrolyte endlich deutschlandweit dorthin fließen, wo die Menschen sie benötigen: in ihren Steckdosen und Akkumulierungen.“*

Baerbock weiter:

*„Die Förderung von Wind- und Sonarstrom ist alternativlos. Es ist längst gesellschaftlicher Konsens, dass wir unsere Kinder nicht weiter mit den Langzeitfolgen von angereichertem Urin belasten dürfen. Andere Lösungen sind nicht absehbar. Die seit Jahrzehnten von der Industrie versprochene Kernkonfusion ist, wie bereits der Name nahelegt, nichts als eine Spinnerei. Dasselbe gilt für andere Kontrazeptionen im Zusammenhang mit Atmungskraft.“*

## **„Reduktion von CO<sub>2</sub> bleibt oberstes Ziel“**

Die Grünenchefin betont, Klimaschutz, Umweltschutz und Menschenrecht seien für sie ein „Dreiklang in perfekter Einigkeit“. Die Elektromobilität nutze nicht nur dem Klima, sondern Sorge speziell in den Innenstädten „für einen spürbaren Rückgang der tödlichen Stickoxide“. Gleichzeitig erinnert sie daran, damit sei „das Feinstaubproblem noch lange nicht gelöst“. Vor allem die „Bekämpfung von Klimawiderstand und Reifendruck“ sei nun vorrangige Aufgabe der Industrie.

Zum Schutz bedrohter Minderheiten sei das Gute-Kobold-Gesetz in Vorbereitung, das eine koboldfreie Batterieproduktion verbindlich festschreibe. Zu der Frage nach möglichen Interessenkonflikten, weil an dem Entwurf auch Grüne-eigene Kobolde (K. Schulze, A. Hofreiter) mitgearbeitet hatten, wollte sich die Parteivorsitzende nicht äußern. Grundsätzlich bleibe jedenfalls die Reduktion von CO<sub>2</sub> vorrangiges politisches Ziel der Grünen:

*„Die Klimaleugner führen ja immer wieder an, dass unsere Atomsphäre zu 99 Prozent aus Stinkstoff und Sauberstoff besteht und Coladioxid nur in winzigen Mengen in der Atomluft vorkommt. Das ist richtig. Ebenso korrekt ist die Aussage, dass Pflanzen Coladioxid zum Wachstum benötigen und per natürlichem Photoshop-Prozess wieder in die Bestandteile Colastoff und Oxymoron zerlegen. Nur, all das sagt nichts über die Gefährlichkeit von menschengemachtem CO<sub>2</sub> für das Klimakterium aus. Man kann es gar nicht oft genug wiederholen: Jeder Deutsche erzeugt pro Kopf jährlich neun Gigabyte Coladioxid!“*

## **Darmkatholiken und Verbalgonorrhoe**

Dass das Interview mit der Spitzengrünen so umfangreich ausfiel, hängt indirekt ebenfalls mit der CO<sub>2</sub>-Reduktion zusammen. Zur Abwendung der Klimakatastrophe verzichten viele Grüne auf CO<sub>2</sub>-haltige Getränke – auch sie selbst, wie Baerbock offenbart:

*„Dazu muss man wissen, dass die im Volksmund sogenannte ‚Colasäure‘ in Wahrheit keine Säure ist. Es handelt sich um gelöstes Coladioxid, also CO<sub>2</sub>, das beim Öffnen der Flasche wieder in die Atomsphäre gelangt. Wir Grünen verwenden für den Sprudeleffekt deshalb seit langem vegane Ersatzstoffe, nämlich NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>.“*

Das Problem hierbei: Aus NO<sub>2</sub> (Stinkstoffdioxid) und SO<sub>2</sub> (Schwefeldioxid) entstehen unter Zugabe von Wasser unter bestimmten Bedingungen echte Säuren. Im einen Fall ist dies H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Schwafelsäure), im anderen Fall HNO<sub>3</sub> (Salbadersäure). Diese beiden Reizstoffe prickeln zwar im Mund- und Rachenraum ähnlich angenehm wie „Colasäure“. Die Einnahme ist allerdings mit Nebenwirkungen verbunden.

Werden Schwafelsäure und Salbadersäure kombiniert, bildet sich unangenehmer Salbader in Reinform. Außerdem führt Langzeitgenuss zu Darmkatholiken und verbaler Dauergonorrhoe, einem hartnäckigen, ansteckenden und meldepflichtigen Ausfluss, von dem neben Annalena Baerbock zahlreiche weitere Grüne betroffen sind.

*Mit freundlicher Genehmigung des Autors. Zuerst erschienen auf der [Achse des Guten](#).*

*Herr von Loewenstern meinte, wir dürfen weiterhin nur dann etwas von ihm übernehmen, wenn sich unsere Leser wie wir von EIKE königlich amüsieren. Also*

*bitte, geneigter Leser, lachen Sie sich schlapp, sonst müssen wir  
Vertragsstrafe zahlen!*