

# Kugelblitze in der Natur und im Experiment

Geheimnisvolle Energieprozesse mit intelligenter Steuerung

Dipl.-Ing. Adolf Schneider

Berichte über Kugelblitze, Feuerbälle, Flammenkugeln und Ähnliches verwies man früher in das Reich der Geister und Wunder. Daher betrachtete die Wissenschaft Erlebnisberichte zu solchen Phänomenen mit grosser Skepsis und verbannte sie in den Bereich des Esoterisch-Okkulten. Aber das Phänomen hat auch die Wissenschaft nicht losgelassen. Neuerdings gelang es Forschern, Kugelblitze bzw. Plasmaphänomene künstlich und reproduzierbar zu erzeugen. So versucht das Max-Planck-Institut neuerdings, den Kugelblitzen auf die Spur zu kommen. Es gibt sogar Hinweise, dass solche Plasmaphänomene mit neuartigen Energieprozessen gekoppelt sind. Ja, Kugelblitze scheinen teilweise sogar eine Art Bewusstsein zu haben.

## Historische Berichte

Sogar seriöse Wissenschaftler befassten sich mit Kugelblitzen. Dazu gehörte der französische Astronom Camille Flammarion (1842-1925). Er sammelte und überprüfte Berichte über Kugelblitze<sup>1</sup>. Viktor Farkas schreibt in seinem Buch "Neue unerklärliche Phänomene", dass Kugelblitze zuweilen einen eigenen Willen zu haben scheinen und den Menschen gegenüber wohlgesinnt sind<sup>2</sup>. Vincent H. Gaddis zitiert in "Mysterious Fires and Lights" von 1967 mehrere Berichte von "sich sozial verhaltenden Kugelblitzen". In einem wissenschaftlichen Buch mit dem Titel "Probleme der Kosmischen Physik" findet sich Dokumentationsmaterial mit umfangreichen historischen Berichten<sup>3</sup>.

Ein Bericht stammt von Reverend John Henry Lehn, der im Sommer 1921 bei einem Gewitter einen gelben Kugelblitz von der Grösse einer Orange beobachtete. Dieser sprang durch die Vorhänge des geöffneten Fensters, rollte um die Füsse des erstaunten Geistlichen, sprang ins Wasch-



Diese französische Radierung aus dem 19. Jahrhundert zeigt einen Kugelblitz, der durch ein offenes Fenster hinaus schießt. Ähnliche Beobachtungen, wonach Kugelblitze aus offenen Türen und Fenstern zischten, häufen sich in der Geschichte. Quelle: <https://www.geo.de/wissen/kugelblitz--gibt-es-das-phaenomen-wirklich--30459988.html>. © Universal History Archive/Universal Images Group via Getty Images

becken und schmolz dabei die Stahlkette des Gummipropfens in zwei Teile. Wenige Wochen später wiederholte sich dieser Vorfall exakt, ebenfalls mit dem Schmelzen der Stahlkette der mittlerweile erneuerten Stahlkette im Waschbecken<sup>4</sup>. Angesichts solch massiver Effekte bleibt rätselhaft, woher derartige Plasmaphänomene ihre Energie nehmen.

In vielen dieser historischen Berichte werden Kugelblitze als "feurige Masse" mit einer Grösse zwischen 10 cm und 50 cm beschrieben, zuweilen noch grösser, und einer Lebensdauer von wenigen Sekunden.

## Künstliche Plasmakugeln

Es gab immer wieder Forscher, die Kugelblitze im Labor - absichtlich oder unabsichtlich - erzeugen konnten. 2006 haben wir die Experimentalschaltung von Edwin Janker publiziert, der bei 1'800 V zu seiner Überraschung einen violett-orangefarbenen Plasmaball erzeugte, der fussballgross war und eine geschätzte Wärme von 1 kW ausstrahlte - viel mehr, als seine Elektronik-Schaltung hätte produzieren können<sup>6</sup>.

Dr.-Ing. Paul J. Hahn vertrat in seinem Vortrag an unserem Kongress in Breisach 2003 die Ansicht, dass Kugelblitze über Mikrowellen-Resonatoren ausgelöst werden können, entsprechend der Theorie von Kapitza<sup>7</sup>. Er verwies auch auf den Physiker Dr. Ronald Richter, der 5 cm grosse Plasmakugeln erzeugen konnte<sup>8</sup>.

Ganz offiziell produziert das Max-Planck-Institut für Plasmaphysik mit 5'000 V leuchtende Plasmabälle von 20 cm Durchmesser. Allerdings ist unklar, woher die Energie kommt. Man spekuliert damit, dass Energie von den Molekülen kommt, welche diese an die Elektronen abgeben<sup>9</sup>.

## Literatur:

- 1 [www.borderlands.de/net\\_pdf/NET0104S30-32](http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0104S30-32).
- 2 Farkas, Viktor: Neue unerklärliche Phänomene, ISBN 3-89539-973-9, Michaels-Verlag, s.a. <https://docplayer.org/108110365-Unerklaerliche-phaenomene.html>
- 3 <https://www.forstbuch.de/wp-content/uploads/2018/04/BrandKugelblitz-Kopie.pdf>
- 4 dito 1, Seite 32.
- 5 [borderlands.de/net\\_pdf/NET0906S12-14](http://borderlands.de/net_pdf/NET0906S12-14).
- 6 [borderlands.de/net\\_pdf/0906S12-14.pdf](http://borderlands.de/net_pdf/0906S12-14.pdf)
- 7 dito 1 S. 30
- 8 [www.borderlands.de/net\\_pdf/0513S44-45.pdf](http://www.borderlands.de/net_pdf/0513S44-45.pdf)
- 9 [borderlands.de/net\\_pdf/0011S41-43.pdf](http://borderlands.de/net_pdf/0011S41-43.pdf)