

Google will Atomkraft für Rechenzentren

Alameda. Wie Microsoft will auch Google auf Atomstrom setzen. Der Konzern plant, ab 2030 im großen Stil aus neu entwickelten Minireaktoren des US-Startups »Kairos Power« Energie zu beziehen, die wiederum die konzerneigenen Rechenzentren versorgen soll, erklärte Google-Manager Michael Terrell am Montag gegenüber der *Financial Times*. Eine Leistung von 500 Megawatt pro Jahr soll bis 2035 erreicht werden. Die Reaktoren von Kairos werden im übrigen nicht mit Wasser, sondern mit geschmolzenen Flouridsalzen gekühlt. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/485876.google-will-atomkraft-für-rechenzentren.html>