

# Tausend Stationen mit Megawattsystem

**Karlsruhe.** Tausend Schnelladestationen reichen, um 2030 mehr als 90 Prozent des E-Lkw-Fernverkehrs in Europa zu versorgen. Zu diesem Ergebnis kommt eine am Montag veröffentlichte Studie des Fraunhofer-Instituts Karlsruhe. »Die Ergebnisse zeigen, dass sogar weniger Ladestandorte als von der Europäischen Union gefordert fast den gesamten europäischen E-Lkw-Verkehr abdecken würden«, erklärte Studienleiter Patrick Plötz, und bezog sich auf das EU-Mindestziel von »mehr als 2.000 Stationen«. Die Ladestationen müssten allerdings jeweils bis zu 20 Schnelladepunkte mit besonders starkem Megawattladesystem haben, so Plötz. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/479590.tausend-stationen-mit-megawattsystem.html>*