

LUFTFAHRT

Elektrisches Flugzeug der Nasa soll 2017 abheben

NEW YORK – Die US-Raumfahrtbehörde Nasa hat offenbar ein Flugzeug mit rein elektrischem Antrieb entwickelt. Die Maschine solle den Namen „X-57“ tragen und schon 2017 erstmals abheben, meldete das „Wall Street Journal“. Die Pläne würden am Freitag vorgestellt, hieß es. 2015 hatte die Nasa erste Pläne für ein E-Flugzeug vorgestellt. Bei dem sogenannten Sceptor sollen Tragflächen und Triebwerke durch filigrane Flügel und E-Propeller ersetzt werden.