

## **Nissan zieht es in den Weltraum**

Nissan hat in Zusammenarbeit mit der japanischen Weltraumagentur JAXA einen Mond-Rover entwickelt. Der jetzt vorgestellte Prototyp nutzt Technologien der Marke. So kommt beispielsweise die Motorsteuerung des Leaf zum Einsatz, während das „e-4ORCE“-Allradsystem des kommenden Nissan Ariya für die Traktion auf dem schwierigen Terrain sorgt und für den Mond-Rover gezielt weiterentwickelt wurde. (aum)

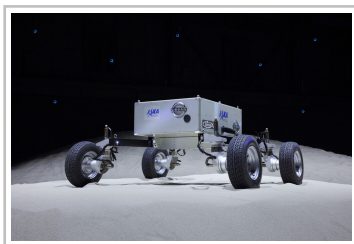
---

## Bilder zum Artikel



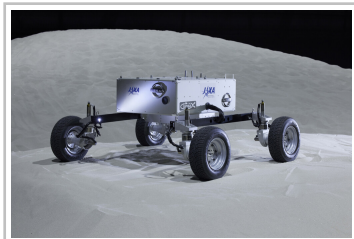
Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan



Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan



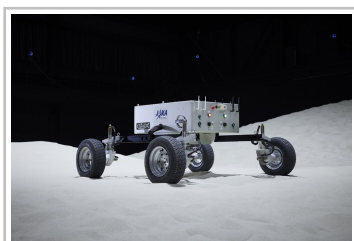
Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan



Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

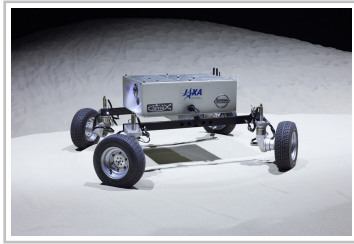
Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan



Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan

---



Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan



Prototyp eines Mond-Rovers von Nissan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan



Nissan und die japanische Weltraumagentur JAXA haben einen Mond-Rover entwickelt.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan

---