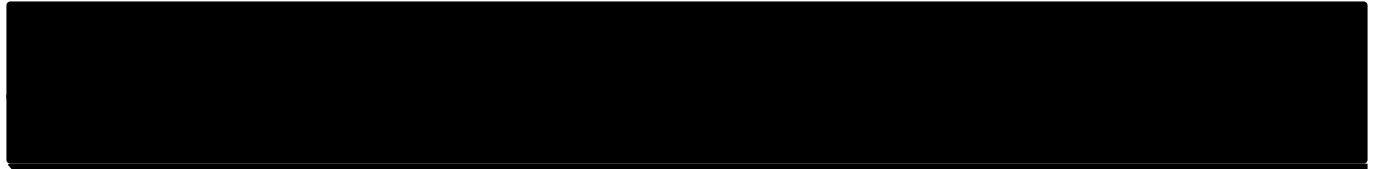


Boston Dynamics <https://www.slashgear.com/tags/boston-dynamics/>

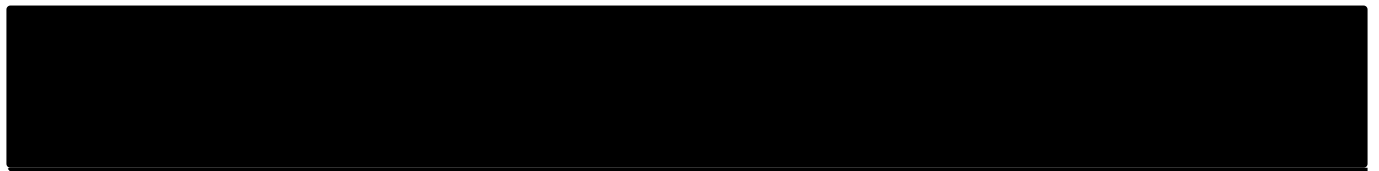
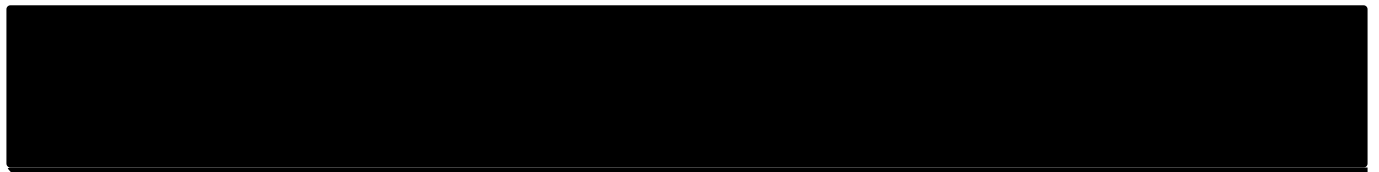


10.330.801 Aufrufe und 66.369 Kommentare innerhalb von zwei Tagen (Stand 31.12.2020, 11:35 Uhr)

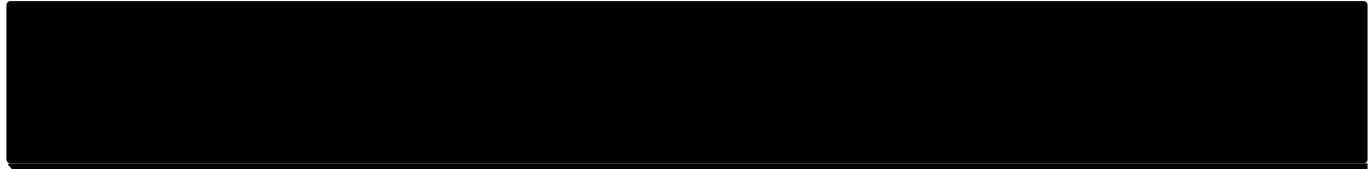
<https://www.youtube.com/watch?v=fn3KWM1kuAw>

Einstiegsdroge? Wer bei diesen Moves keine gute Laune bekommt, dem dürfte nur schwer beizukommen sein.

<https://t3n.de/news/boston-dynamics-roboter-tanz-1347522/>



The Telegraph: „Singapur stellte am 8. Mai einen vierbeinigen, hundeartigen Roboter vor, um die Parkbesucher daran zu erinnern, soziale Distanz aufrechtzuerhalten. Der Roboter namens Spot konnte am Freitagnachmittag im Rahmen eines zweiwöchigen Testlaufs des National Parks Board und der Smart Nation and Digital Government Group im Bishan-Ang Mo Kio Park patrouillieren. Dies geht aus einer offiziellen Pressemitteilung von hervor Nationalparks. Spot, der von Boston Dynamics entwickelt wurde, wird eingesetzt, um „die für Parkpatrouillen erforderlichen Arbeitskräfte zu reduzieren und den Kontakt zwischen den Mitarbeitern zu minimieren“. Spot ist mit Kameras und Sensoren ausgestattet, um die Anzahl der Besucher im Park abzuschätzen, und macht gelegentlich Ankündigungen über einen Lautsprecher, der die Leute daran erinnert, „mindestens einen Meter voneinander entfernt zu stehen“. Derzeit ist Spot ferngesteuert. Die Entwickler hoffen jedoch, dass sie in Zukunft die volle Autonomie erreichen werden.“ (https://www.youtube.com/watch?v=wYsguXv_HLM)



[Boston Dynamics](https://www.BostonDynamics.com/Spot), „Spot ist ein agiler mobiler Roboter, den Sie für eine Vielzahl von Anwendungen anpassen können. Die Basisplattform bietet Geländemobilität, 360-Grad-Hindernisvermeidung sowie verschiedene Ebenen der Navigation, Fernsteuerung und Autonomie. Sie können Spot anpassen, indem Sie spezielle Sensoren, Software und andere Nutzlasten hinzufügen. Frühe Kunden testen Spot bereits, um Baustellen zu überwachen, Ferninspektionen an Gas-, Öl- und Strominstallationen sowie in der öffentlichen Sicherheit durchzuführen. Spot ist in Massenproduktion und wird derzeit an ausgewählte Early Adopters ausgeliefert. Weitere Informationen zur Verwendung von Spot in Ihrer Anwendung finden Sie unter <https://www.BostonDynamics.com/Spot>.



Werbung

Gerd Schultze-Rhonhof

1939

Der Krieg, der
viele Väter hatte

Der lange Anlauf
zum Zweiten Weltkrieg

KOPP