



Dateiname: Einstein-Elevator (1 of 5).jpg

Beschreibung (deu): Experimentträger mit Flugcomputer, Telemetrie, Sensorik, Kameras und Energieversorgung in der Beladeebene vor der verschlossenen Gondel

Description (eng): Experiment carrier with flight computer, telemetry, sensors, cameras and energy supply in the loading level in front of the locked gondola.

Author (Quelle/Credit): Leibniz Universität Hannover/Marie-Luise Kolb

Lizenz: Lizenz für die Verwendung der Bilder: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (ohne Änderungen))

License: License for usage of the pictures: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (without changes))



Dateiname: Einstein-Elevator (2 of 5).jpg

Beschreibung (deu): Herausfahren des Schienensystems und absenken des Gondeloberteils zur Startvorbereitung

Description (eng): Extension of the rail system and lowering of the gondola upper part for start preparation

Author (Quelle/Credit): Leibniz Universität Hannover/Marie-Luise Kolb

Lizenz: Lizenz für die Verwendung der Bilder: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (ohne Änderungen))

License: License for usage of the pictures: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (without changes))



Dateiname: Einstein-Elevator (3 of 5).jpg

Beschreibung (deu): Verschließen der Gondel und Sichern der Beladeebene für die vollautomatisierte Versuchsdurchführung

Description (eng): Closing of the gondola and securing of the loading level for fully automated test execution

Author (Quelle/Credit): Leibniz Universität Hannover/Marie-Luise Kolb

Lizenz: Lizenz für die Verwendung der Bilder: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (ohne Änderungen))

License: License for usage of the pictures: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (without changes))



Dateiname: Einstein-Elevator (4 of 5).jpg

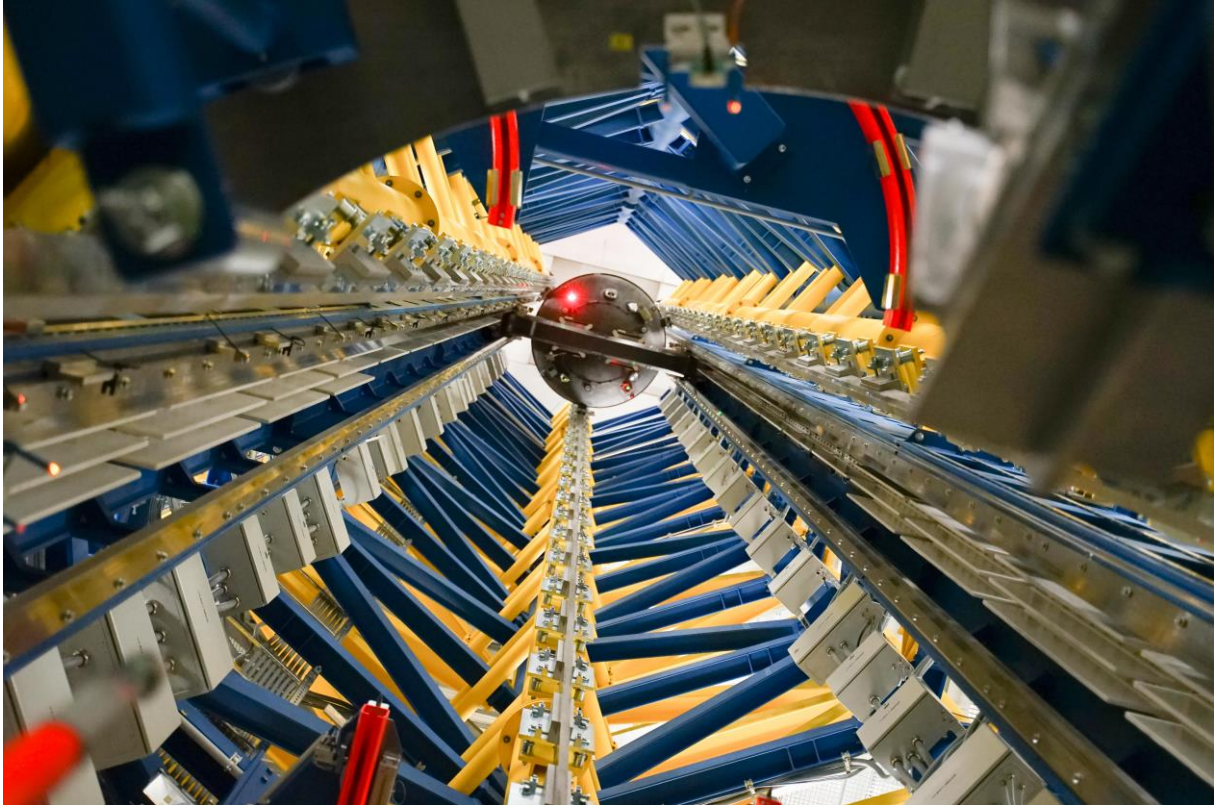
Beschreibung (deu): „Drei – Zwei – Eins – Start“. 5 *g* wirken bei der Beschleunigung auf die Endgeschwindigkeit von 72 km/h innerhalb von 0,5 s auf die Gondel, die Antriebswagen und das Experiment

Description (eng): "Three - two - one - start." During acceleration, 5 *g* affect the final speed of 72 km/h within 0.5 s on the gondola, the drive carts and the experiment.

Author (Quelle/Credit): Leibniz Universität Hannover/Marie-Luise Kolb

Lizenz: Lizenz für die Verwendung der Bilder: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (ohne Änderungen))

License: License for usage of the pictures: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (without changes))



Dateiname: Einstein-Elevator (5 of 5).jpg

Beschreibung (deu): Blick nach oben: Gondel während des Parabelflugs im oberen Umkehrpunkt

Description (eng): Look up: Gondola during the parabolic flight in the upper reversal point

Author (Quelle/Credit): Leibniz Universität Hannover/Marie-Luise Kolb

Lizenz: Lizenz für die Verwendung der Bilder: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (ohne Änderungen))

License: License for usage of the pictures: CC-BY 3.0 DE (Link: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/> (without changes))