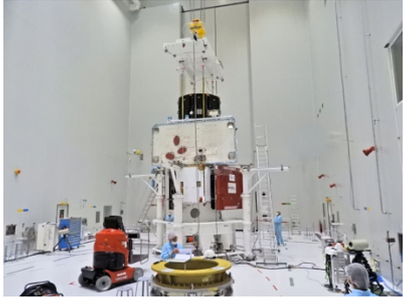
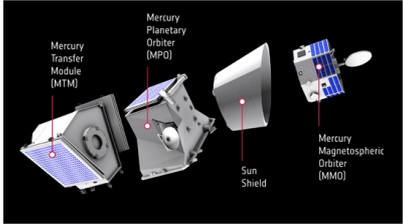
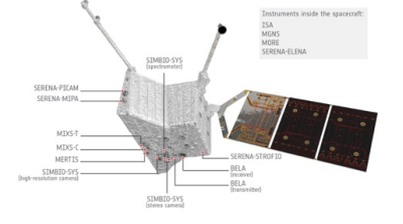
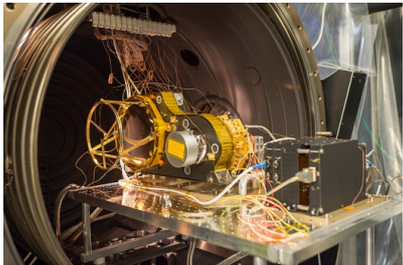
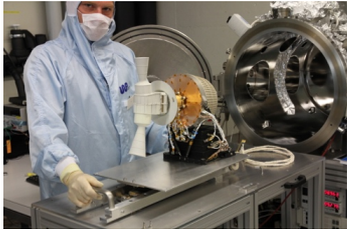
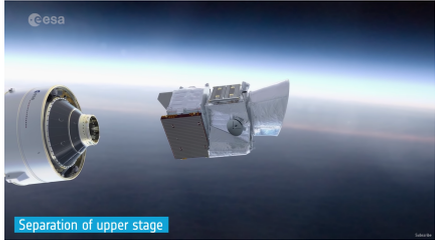


Bilder zur Medienmitteilung, 17. Oktober 2018

Reise zum Merkur mit Berner Beteiligung

	<p>01 Die komplett zusammengesetzte Raumsonde BepiColombo. © ESA–B.Guillaume</p>
	<p>02 Die verschiedenen Elemente der Raumsonde BepiColombo. © ESA</p>
	<p>03 Die Instrumente an Bord des Mercury Planetary Orbiter (MPO) von BepiColombo. © ESA/ATG medialab</p>
	<p>04 Das BepiColombo Laser Altimeter (BELA). © Universität Bern, Bild: Ramon Lehmann</p>

	<p>05 BELA am Physikalischen Institut der Universität Bern. © Universität Bern</p>
	<p>06 Prof. Dr. Nicolas Thomas, Universität Bern, Physikalisches Institut, Weltraumforschung und Planetologie (WP), Co-Projektleiter BELA © zvg</p>
	<p>07 Das Massenspektrometer STROFIO vor dem Einbau in die Eichkammer am Physikalischen Institut der Universität Bern. © Universität Bern</p>
	<p>08 Das Massenspektrometer STROFIO installiert auf dem Mercury Planetary Orbiter (MPO). © Universität Bern</p>
	<p>09 Prof. Dr. Peter Wurz Universität Bern, Physikalisches Institut, Weltraumforschung und Planetologie (WP), Projektleiter STROFIO © Universität Bern</p>

	<p>10 Künstlerische Impression von BepiColombo beim Merkur. © ESA</p>
	<p>11 Künstlerische Darstellung der Raumsonde BepiColombo beim Merkur. Das Bild von Merkur wurde von der NASA-Raumsonde Messenger aufgenommen. © Raumsonde: ESA/ATG medialab; Merkur: NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Carnegie Institution of Washington</p>
	<p>12 Video «BepiColombo launch to Mercury» https://www.youtube.com/watch?v=ZD1cNvOPzAw © ESA/ATG medialab</p>