

## La Silla trailer

	<b>English</b>	<b>German</b>	<b>Visual</b>
	ESO's La Silla Observatory	Das La Silla-Observatorium der ESO	
	La Silla, at 2400 metres altitude	La Silla, auf 2400 Meter Höhe	La Silla, aerial view
	The arid Atacama Desert in Chile is an excellent site for astronomy	Die trockene Atacamawüste in Chile ist ein ausgezeichneter Ort für astronomische Beobachtungen	
	With more than 300 clear nights per year	Mit mehr als 300 klaren Nächten im Jahr	Night timelapse
	La Silla, ESO's first observatory, was inaugurated in 1969 and became the largest of its time	La Silla, 1969 eingeweiht, das erste Observatorium der ESO und seinerzeit das größte	
	Home to several telescopes with mirrors up to 3.6 metres in diameter	Es beherbergt mehrere Teleskope mit Spiegeln bis zu 3,6 Meter Durchmesser	
	The 3.58-metre New Technology Telescope was the first in the world to have a computer-controlled main mirror	Das New Technology Telescope mit seinem 3,58-Meter-Spiegel war das erste weltweit, dessen Hauptspiegel von einem Computer gesteuert wurde	NTT, rotating enclosure
	It paved the way for the giant Very Large Telescope (VLT)	Vorreiter des riesigen Very Large Telescope (VLT)	NTT, night timelapse
	The ESO 3.6-metre telescope	Das 3,6-Meter-Teleskop der ESO	3.6-metre telescope, interior shot
	Its HARPS instrument is the world's foremost exoplanet hunter	Der HARPS-Spektrograf ist weltweit der wichtigste Helfer bei der Suche nach Exoplaneten	

	The 2.2-metre MPG/ESO telescope	Das MPG/ESO 2,2-Meter-Teleskop	2.2-metre MPG/ESO telescope
	Its wide-field imager can capture the full Moon in a single shot	Sein Weitwinkel-Aufnahmeg�r�t kann den ganzen Mond in einem einzigen Bild erfassen	
	National telescopes on La Silla include the Swiss 1.2-metre Leonhard Euler Telescope and the Danish 1.54-metre telescope	Zu den nationalen Teleskopen in La Silla gehören das Schweizer 1,2-Meter-Leonard-Euler-Teleskop und das dänische 1,54-Meter-Teleskop ...	Swiss 1.2-metre Leonhard Euler Telescope and the Danish 1.54-metre telescope
	And the rapid reaction telescopes REM and TAROT	... und die Teleskope REM und TAROT zur schnellen Verfolgung von Gammablitzten	Rapid reaction telescopes REM and TAROT
	Today La Silla remains one of the most scientifically productive observatories	Bis heute ist La Silla eines der wissenschaftlich produktivsten Observatorien	La Silla, aerial view
	European Southern Observatory — Reaching New Heights in Astronomy	Die Europäische Südsternwarte – Auf dem Weg zu neuen Horizonten der Astronomie	La Silla, night timelapse