

# Architekturführer Mond

Paul Meuser

Mit weiteren Beiträgen von Galina Balaschowa,  
Olga Bannova, Alexander Gluschko, Brian Harvey,  
Hans Hollein f und Gurbir Singh

# Inhalt

<b>Zu diesem Architekturführer</b> <i>Paul Meuser</i>	9
<b>Alles ist Architektur!</b> <i>Hans Hollein</i>	11
<b>Mond, Mensch und Architektur</b> <i>Paul Meuser</i>	15
<b>Die Zukunft der Mondarchitektur</b> <i>Olga Bannova</i>	27
<b>Interview Gestaltung im schwerelosen Raum</b> <i>Galina Balaschowa</i>	41
<b>Technischer Wettlauf der Systeme 1959 bis 1969</b> <b>Konkurrenz auf dem Weg zum Mond: UdSSR und USA</b> <i>Paul Meuser</i>	49
<b>Exkurs Das Mondprogramm der Sowjetunion</b> <i>Alexander Gluschko</i>	125
<b>Temporäre Missionen auf dem Mond 1969 bis 1976</b> <b>Höhen und Tiefen von Apollo 11 bis Luna 24</b> <i>Paul Meuser</i>	141
<b>Internationalisierung der Mondprogramme 1993 bis heute</b> <b>Neue Akteure auf dem Mond: Japan, Europa, China, Indien und Israel</b> <i>Paul Meuser</i>	241
<b>Exkurs Das Mondprogramm der Republik Indien</b> <i>Gurbir Singh</i>	257
<b>Exkurs Das Mondprogramm der Volksrepublik China</b> <i>Brian Harvey</i>	275
<b>Kommerzialisierung der Mondprogramme</b> <b>Geplante Missionen</b> <i>Paul Meuser</i>	319
<b>Anhang</b>	
<b>Mondkarten</b>	349
<b>Übersicht der Mondmissionen</b>	356
<b>Personenregister</b>	361
<b>Weiterführende Literatur</b>	362
<b>Autoren und Akteure</b>	365