

40 Jahre RHK

Raumfahrthistorisches Kolloquium 2020

**Archenhold-Sternwarte Berlin-Treptow
Alt-Treptow 1 – 12435 Berlin
Einstein-Saal
Samstag, 07. November 2020, 10 – 15 Uhr**

Gemeinsame Veranstaltung der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt – Lilienthal-Oberth e. V. (DGLR), des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), der Stiftung Planetarium Berlin (Archenhold Sternwarte) und der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

Verantwortliche Organisatoren: Prof. Dr. Dieter B. Herrmann (Berlin), Dr. Christian Gritzner (DLR Bonn/DGLR), Dr. Olaf Przybiski (Dresden)

Programm

Begrüßung

**Stefan Gotthold, Archenhold-Sternwarte
Dr. Christian Gritzner, DLR Bonn**

Vorträge

Prof. Dr. Dieter B. Herrmann (Berlin)

Meilensteine der Venusforschung vor dem Beginn des Raumfahrt-Zeitalters

Prof. Dr. Dieter Oertel (Schwielochsee)

Infrarot Fourier Spektrometer der „Venera 15 / 16“ Mission

Dr. sc. nat. Dietrich Spänkuch (Caputh)

Welche neuen Ergebnisse erbrachte die IR-Mission von Venera 15?

Pause

Dipl.-Geol. Ulrich Köhler (DLR-Institut für Planetenforschung Berlin)

Was lief hier anders? Entwicklung und Geologie der Venus

Dr. Jürgen Helbert (DLR_Institut für Planetenforschung Berlin)

Die 2020er Jahre: ein Jahrzehnt der ‚neuen‘ Venusforschung?

Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen zu den Veranstaltern finden Sie hier:

www.dglr.de – www.leibniz-sozietat.de – www.planetariumberlin.de

https://www.dlr.de/DE/Home/home_node.html