

Medienmitteilung / Communiqué de Presse / Media Release, 09.11.2023

Instrument der Universität Bern fliegt zum Mond

Un instrument de l'Université de Berne s'envole vers la Lune

Instrument from the University of Bern flies to the Moon



1

LIMS (Laser Ablations Ionisations Massen Spektrometer) wird für die chemische Untersuchung von Mondgestein zum Einsatz kommen.

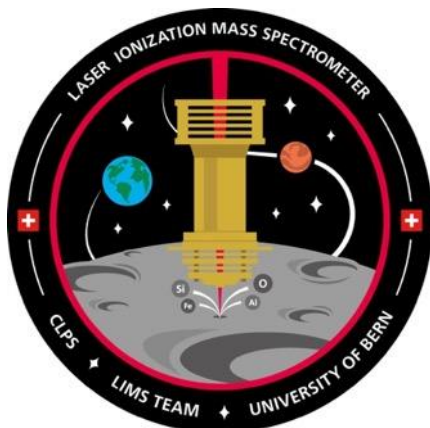
© Universität Bern, Bild: Peter Keresztes Schmidt

Le LIMS (Laser Ablations Ionisations Mass Spectrometer) soit utilisé pour l'analyse chimique des roches lunaires.

© Université de Berne, Photo: Peter Keresztes Schmidt

LIMS (Laser Ionization Mass Spectrometer is going to be used for the chemical study of lunar rocks

© University of Bern, Photo: Peter Keresztes Schmidt



2

Projekt Logo von LIMS

© Universität Bern, Design: Eric Zankl

Logo du projet LIMS

Université de Berne, Design : Eric Zankl

LIMS Project Logo

© University of Bern, Design: Eric Zankl



3

Prof. Dr. Peter Wurz
Physikalisches Institut, Weltraumforschung und Planetologie (WP), Universität Bern
 © Universität Bern, Bild: Vera Knöpfel

Prof. Dr. Peter Wurz
 Institut de Physique, Recherche Spatiale et Planétologie (WP),
 Université de Berne
 © Université de Berne, Photo: Vera Knöpfel

Prof. Dr. Peter Wurz
Physics Institute, Space Research and Planetology (WP), University of Bern
 © University of Bern, Photo: Vera Knöpfel



4

PD Dr. Andreas Riedo
Physikalisches Institut, Weltraumforschung und Planetologie (WP), Universität Bern
 © Universität Bern, Bild: Dres Hubacher

PD Dr. Andreas Riedo
 Institut de Physique, Recherche Spatiale et Planétologie (WP),
 Université de Berne
 © Université de Berne, Photo: Dres Hubacher

PD Dr. Andreas Riedo
Physics Institute, Space Research and Planetology (WP), University of Bern
 © University of Bern, Photo: Dres Hubacher