

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 81 (2023)
Heft: 2

Artikel: Wie man eine Weltraumsonde baut
Autor: Krummenacher, Sophie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1049487>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

JUICE: Ein Blick «hinter die Kulissen»

Wie man eine Weltraumsonde baut

Administration, Konstruktion, Mechanik, Elektronik, Softwareentwicklung, Wissenschaft und Projektleitung: Für den Bau von Weltrauminstrumenten müssen, wie bei komplexen Puzzles, unterschiedlichste Bestandteile zu einem Ganzen zusammengefügt werden. Wie funktioniert das?

Beitrag: Sophie Krummenacher

Am 13. April 2023 tritt die ESA-Raumsonde JUICE ihre rund achtjährige Reise zum Jupiter an. Dort soll sie unter den kilometerdicken Eisschichten der eisigen Monde des Riesenplaneten nach Leben suchen. Für diese herausfordernde Aufgabe wurden in jahrelanger Arbeit komplexe Instrumente entwickelt – auch an der Universität Bern. Stellvertretend für die etwa 40 Mitarbeitenden des hiesigen Physikalischen Instituts, die am Bau von Instrumenten für JUICE beteiligt waren, geben einige von ihnen einen Einblick in ihren Arbeitsprozess.

AUCH FÜR DIE REISE INS ALL

BRAUCHT ES DIE NÖTIGEN PAPIERE

«Wenn das Päckli kaputt geht, ist alles kaputt», sagt Susanne Wüthrich, seit zehn Jahren Projektassistentin bei der Abteilung für Weltraumforschung und Planetologie am Physikalischen Institut der Universität Bern und zuständig für Transporte und Administration. Bei jeder Lieferung eines Fluginstruments fiebert sie mit: «Wenn eine Kleinigkeit nicht stimmt, riskiert man, dass das Instrument Wochen beim Zoll festsitzt.»

In einem internationalen Projekt wie JUICE werden Bauteile oder Instrumente europaweit transportiert. Exportdeklaration, Spezialbewilligung, Steuererlass: Wüthrich geht dem nach und klärt ab, was notwendig ist für eine reibungslose Abwicklung. Da sich Regelungen und Anforderungen immer wieder ändern, wie zum Beispiel wegen des Brexits, bleibt sie stets auf dem neusten Stand. Jedes Mal, wenn ein Instrument ankommt, atmet sie wieder auf, weil man die notwendigen Bauteile «nicht im Bauhaus kaufen kann». Sie empfindet es als Sechser im Lotto, in einer Umgebung



Abbildung 1: Ein Grund für eine kleine Feier: die erfolgreiche Fertigstellung des NIM-Instruments im August 2020.

Bild: Universität Bern



Abbildung 2: Die Menschen hinter JUICE: *Martina Föhn und Harald Mischler* bauen das Massenspektrometer NIM in eine Testanlage ein.

Bild: Universität Bern

zu arbeiten, in der «verschiedene Teams das gleiche Ziel verfolgen».

SCHRAUBEN MIT VORNAMEN KENNEN

Martina Föhn war für das Design des Neutral and Ion Mass Spectrometers NIM zuständig, mit dem die Atmosphäre der Eismonde von Jupiter untersucht werden soll. NIM wurde am Physikalischen Institut der Universität Bern entwickelt und gebaut. Föhn hat Tests durchgeführt, um sicherzustellen, dass das Instrument während seiner Reise im Weltall zuverlässig funktionieren wird. Bei Weltrauminstrumenten werden jeweils zwei identische Kopien gebaut: Das Flugmodell fliegt ins Weltall, während das Referenzmodell im Labor bleibt, um allfällige Tests während der Mission durchführen zu können. Beim Bau des Flugmodells dauerte es drei Monate, bis es funktionierte: «*Jedes Instrument hat seinen eigenen Charakter. Gerade wenn es nicht funktioniert, lernt man es so gut kennen, dass man mit der Zeit gewisse Schrauben sozusagen mit Vornamen kennt.*»

Auch für *Harald Mischler*, dem stellvertretenden Werkstattsleiter, gab es «*einiges an Kopfzerbrechen und viele Stunden beim Auseinanderbauen, Flicken und wie-*

der Testen.» Das Referenzmodell baute das Team um *Föhn* anfangs Dezember 2020: «*Am 21. Dezember schaltete ich das Instrument zum ersten Mal an – und es funktionierte! Das war für mich das beste Weihnachtsgeschenk des Jahres.*»

Sinnbildlich für die enge Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten erzählt *Föhn*, dass sie bei gewissen Testphasen im Büro der Elektronikerinnen und Elektroniker «*praktisch einen eigenen Arbeitsplatz hatte*». Dass gewisse Arbeiten nur im Labor weitergeführt werden konnten, hat dazu geführt, dass Mitarbeitende des NIM-Teams Sonderbewilligungen erhielten, um während des Lockdowns am Physikalischen Institut weiterzuarbeiten. *Harald Mischler* erinnert sich an diese Wochen, während derer er mit einem kleinen Team in einem komplett leeren Institut arbeitete: «*Fast abgeschottet von allen anderen zu arbeiten, hat uns sehr zusammenge schweißt.*»

ELEKTRONIK UND SOFTWARE

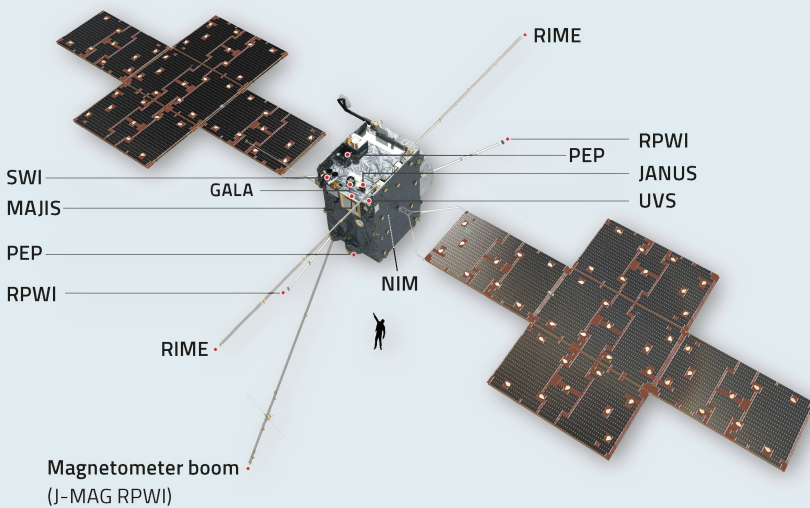
Matthias Lüthi, seit 2014 zuständig für Konzept und Bau der Steuerelektronik des Massenspektrometers NIM, mit welchem das Instrument betrieben wird, ist fasziniert vom «*Zusammenspiel von kleinsten Strömen, hohen Spannungen, diffiziler*

Mechanik und komplexer Software». Er arbeitet zusammen mit *Severin Oeschger*, der für die elektrische Hochspannung zuständig ist: «*Vor meiner Anstellung im Projekt JUICE bedeutete Hochspannung, dass ich einfach viel Platz brauche. Jetzt haben wir 14 verschiedene Hochspannungen auf einer Fläche von 13 x 13 cm und 4 cm Höhe eingebaut.*»

Entscheidend für die Anstellung *Oeschger*, des Elektronikers im NIM-Team, war neben seinen Kompetenzen die Erfahrung, die er aus dem CHEOPS-Projekt mitnehmen konnte. Sein handwerkliches Geschick, das er seiner Lehre und dem Fachhochschulstudium verdankt, sieht er als ideale Ergänzung zum wissenschaftlichen Umfeld: «*Es ermöglicht mir, aus dem eher theoretischen Konstrukt der Forschenden schlussendlich ein real funktionierendes Messgerät zu entwickeln. Dies gibt ihnen die Möglichkeit, ihren Fragen und Zielen näher zu kommen – auch unter sehr harschen Bedingungen.*»

Oeschger stimmt *Lüthi* zu, wenn dieser sagt: «*Bei einem solchen Projekt braucht es viel Ausdauer. Dafür sind dann teilweise auch sehr ausgefallene Lösungen möglich.*» Auf solche Lösungen musste *Michael Althaus* mehr als einmal zurückgreifen. Er hat die Software für NIM ent

JUICE (Jupiter Icy Moons Explorer)



RIME Radar für die Eismonderforschung: Das Instrument benutzt eine 16-Meter-Antenne und soll damit die Eisoberfläche durchdringen und bis zu 9 km unter der Eisoberfläche messen können.

GALA Der Ganymed-Laserhöhenmesser soll die Topographie und die Verformungen, Hebungen und Senkungen der Oberfläche durch die Gezeitenkräfte beobachten.

SWI Submillimeterwelleninstrument zur Untersuchung der Temperaturstruktur, Zusammensetzung und Dynamik der Stratosphäre und Troposphäre von Jupiter und der Exosphären und Oberflächen der Eismonde.

MAJIS Hyperspektral abbildendes Spektrometer: Es soll die Eigenschaften der Troposphäre auf Jupiter erkunden und die Eise und Mineralien auf der Oberfläche der Eismonde näher bestimmen.

PEP Teilchenspektrometer zur Messung von Dichte und Richtung von neutralen und geladenen Teilchen, thermalem Plasma und neutralen Gasen im Jupitersystem.

RPWI Radio- & Plasmawellenuntersuchung: Erforscht Radioemissionen und das Plasma in der Umgebung Jupiters und der Eismonde.

JANUS Optische Kamera zur Kartierung der Eismonde.

UVS Das abbildende UV-Spektrometer soll die Zusammensetzung und Dynamik der Exosphären der Eismonde, die Aurora auf Jupiter und die Zusammensetzung und Struktur der oberen Atmosphäre untersuchen.

NIM Massenspektrometer der Universität Bern

wickelt, und dabei musste er stets im Auge behalten, dass «es nicht reicht, sich nur auf das eigene Instrument zu konzentrieren». Stattdessen, so der Softwareingenieur, «muss bei vielem auch das gesamte komplexe System, also JUICE, aber auch die ei-

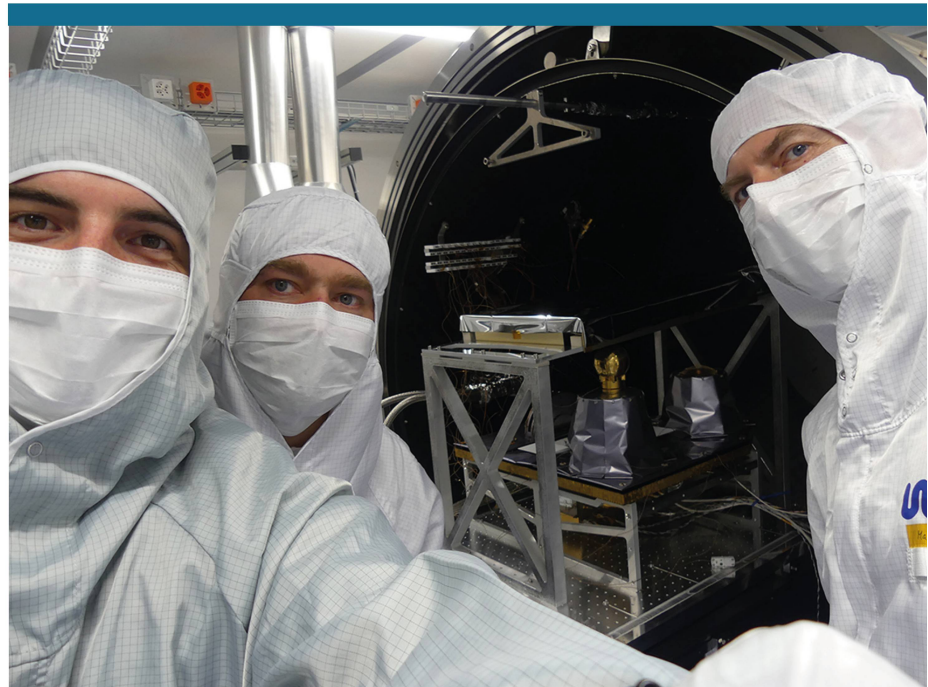
gentliche Kommandierung durch die Mission Control bei der ESOC in Darmstadt mit einbezogen werden.» Nach dem Launch am 13. April 2023 gibt es für ihn noch «einen grösseren Brocken Arbeit mit der Inbetriebnahme des Instruments».

PRAKTISCH VON NULL WIEDER ANFANGEN

Nach 17 Jahren in der Entwicklung von Weltrauminstrumenten ist *Daniele Piazza*, Leiter Konstruktion, auch in diesem Projekt mit neuen Herausforderungen

Abbildung 3: Mitarbeitende der Weltraumforschung und Planetologie (Thierry de Roche, Michael Gerber, Matthias Lüthi) in einem Reinraum mit dem Massenspektrometer NIM, das an der Universität Bern gebaut wurde.

Bild: Universität Bern / Thierry de Roche



konfrontiert. Bei JUICE ist es insbesondere die im Jupiter-System herrschende hochenergetische Strahlung, die die grössten Probleme bereitet. Diese kann beispielsweise Funktion und Zuverlässigkeit der Elektronik beeinträchtigen, die deshalb in einem massiven Gehäuse untergebracht werden muss. Dank seiner hohen Dichte stellte Wolfram die effizienteste Lösung für die Realisierung des Gehäuses dar. Umso wichtiger ist die Abschirmung der Detektoren, deren Signale von der Strahlung sonst gestört würden. Um den nur ein Zentimeter kleinen Detektor des NIM Spektrometers zu schützen, wurde ein Kilogramm Wolfram gebraucht – viel Gewicht für ein Instrument, das anschliessend ins Weltall fliegen wird!

Die ungewöhnlich hohe Masse der Hardware hat *Piazza* und sein Team, in Zusammenarbeit mit der Firma, die die Raumsonde gebaut hat, dazu veranlasst, «*die ganze Architektur zu revolutionieren – obwohl das Design des Instruments bereits fortgeschritten war*», sagt er stolz. Das Instrument wurde nicht wie üblich auf eine eigene Struktur integriert, die anschliessend an der Raumsonde angeschraubt wird. *Piazza* erzählt: «*Die Firma hat uns einen Teil des Satelliten bereitgestellt und wir haben alle unsere Sensoren und die Elektronikbox auf diesem Panel integriert. Das war eine sehr grosse Verbesserung, weil wirklich sehr viel Masse eingespart werden konnte.*» Dass diese aufwändiger, aber effizientere Lösung erst spät im Entwicklungsprozess angegangen wurde, hängt mit dem komplexen Vorgehen beim Bau von Forschungsraumsonden zusammen. Viele Partner sind involviert und es gibt dementsprechend viele Schnittstellen. Als das Konstruktionsteam der Universität Bern mit der Entwicklung des Instruments begann, war es noch nicht klar, welche Firma die Raumsonde bauen würde. Erst als die Firma ausgewählt wurde, konnte die Arbeit «*praktisch von Null wieder anfangen*», so *Piazza*.

JUPITER ETWAS NÄHERKOMMEN

«*Durch dieses Projekt ist mir Jupiter, trotz der riesigen Entfernung, etwas*



Abbildung 4: Das Massenspektrometer NIM beim Zusammenbau am Physikalischen Institut der Universität Bern.

Bild: Universität Bern / Martina Föhn

nähergekommen: Bei klarem Himmel werde ich mich in Zukunft bestimmt immer wieder dabei erwischen, wie ich nach Jupiter Ausschau halte», sagt Mikko Kotiranta, Projektmanager am Institut für Angewandte Physik (IAP) der Universität Bern für das Submillimeter Wave Instrument SWI. Das SWI ist mit einem Teleskop ausgestattet, das kein sichtbares Licht, sondern Wärmestrahlung im Bereich der Submillimeterwellenlängen messen kann. Das ist wichtig, um etwa die Temperaturverteilung in Jupiters Atmosphäre und die Oberflächen-eigenschaften von dessen Eismonden zu vermessen. Ein Team von vier Personen hat die Optik dafür an der Universität Bern entworfen. Ihre Rolle dabei war es unter anderem, höchstgenau zu ermitteln, wie breit der Teleskopstrahl ist und wohin er zeigt – dies zu wissen, ist zwingend für zuverlässige Messungen. Eine knifflige Aufgabe bei einem unsichtbaren Strahl. Diese Aufgabe lösten die Wissenschaftler mit komplexen Simulationen und einem neuartigen, für das SWI entwickelten Prüfstand.

Karl Jacob, heute Co-Investigator für das SWI und früher Doktorand an der Universität Bern, hatte die Gelegenheit, für sechs Monate am Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung (MPS) in Göttingen am Flugmodell zu arbeiten. In Erinnerung bleibt ihm, wie er «*nach einer intensiven Testphase mit enormem Zeitdruck und unerwarteten Zwischenfällen mit den anderen Teammitgliedern auf ein Bier anstoßen konnte.*»

Im Jahr 2031 wird JUICE voraussichtlich ihr Ziel erreichen. Gut möglich, dass die dann gewonnenen Erkenntnisse bahnbrechend sein werden – und die Universität Bern wird daran massgeblich beteiligt sein. «*Das wird den Jupiter hoffentlich nicht nur mir näherbringen, sondern uns allen*», sagt Kotiranta. <