



Die zweite Ausgabe ist da!

Dies ist die zweite Ausgabe unseres Newsletters. Mehrmals im Jahr informieren wir Sie über wertvolle und wissenswerte Informationen rund um FLEX. Weitere Informationen und Neuigkeiten finden Sie auch auf unserer Webseite, LinkedIn und auf Twitter.

The second issue is here!

This is the second issue of our newsletter. Several times a year we will inform you about valuable and worth knowing information about FLEX. You can also find more information and news on our website, LinkedIn and on Twitter.



Das Projektbüro besucht die ESA

Als Projektbüro des FLEX-Satelliten nehmen wir natürlich am FLEX Workshop der ESA vom 19.09. bis zum 21.09. teil. Sie sind auch dort? Dann besuchen Sie uns gerne an unserm Poster. Wir können es kaum erwarten, Sie persönlich kennenzulernen!

The project office visits ESA

As the project office of the FLEX satellite, we will of course participate in the FLEX workshop of ESA from 19.09. to 21.09.. You are also there? Then feel free to visit us at our poster. We can't wait to meet you in person!

Zum Workshop

To the workshop

Sie sind gefragt!

Helfen Sie uns herauszufinden was zukünftige Nutzer schon über FLEX wissen und wofür Sie die FLEX-Daten nutzen möchten. Teilen Sie Ihre Erfahrungen mit uns und nehmen Sie an unserer Umfrage teil. Egal, ob Sie bereits FLEX-Experte oder Fernerkundungs-Neuling sind: Jede Perspektive zählt!

We need your input!

Help us to find out what future users already know about FLEX and what you would like to use FLEX data for. Share your experiences with us and take part in our survey. No matter if you are already a FLEX expert or a remote sensing novice: Every perspective counts!

Jetzt teilnehmen!

Participate now!



**Der FLEX-Nutzerworkshop erwartet
Sie!**

Am 18.01.2024 begrüßen wir alle FLEX-Interessierten zu unserem Nutzerworkshop "Nutzungsmöglichkeiten des Fluoreszenz Explorers (FLEX)" am Forschungszentrum Jülich. Dabei möchten wir von 11-16 Uhr mit Ihnen über spannende Fragen und Nutzungskonzepte rund um das Thema FLEX sprechen. Die Teilnahme ist kostenlos und für Essen und Trinken wird gesorgt! Gerne können Sie auch ein Poster mitbringen oder an unserem abendlichen Besuch einer Kölner Brauerei teilnehmen. Sie sind interessiert? Dann melden Sie sich jetzt an!

Jetzt anmelden !

**The FLEX user workshop awaits
you!**

On 18.01.2024, we welcome all those interested in FLEX to our user workshop "Possibilities of using the Fluorescence Explorer (FLEX)" at Forschungszentrum Jülich. Thereby, we would like to talk with you about exciting questions and usage concepts around the topic of FLEX from 11 am - 4 pm. Attendance is free and food and drink will be provided! You are welcome to bring a poster or participate in our evening visit to a Cologne brewery. Are you interested? Then register now!

Register now !



Kommende Veranstaltungen	Upcoming events	Datum/Date Ort/Place
ESA Workshop: FLEX Fluoreszenz	ESA Workshop: FLEX Fluorescence	19.09.23
Internationaler Workshop der ESA	International ESA Workshop in Frascati	- 21.09.23 (Frascati, Rome)
Gemeinsames Seminar: Earth Explorer: FLEX & BIOMASS	Joint Seminar: Earth Explorer: FLEX & BIOMASS	
Kombiniertes Seminar der beiden Earth Explorer Projektbüros FLEX & BIOMASS "Shining light from Photosynthesis: remote sensing of fluorescence - das FLEX Projektbüro besucht den virtuellen EEBIOMASS Workshop"	Combined seminar of the two Earth Explorer project offices FLEX & BIOMASS "Shining light from Photosynthesis: remote sensing of fluorescence - das FLEX Projektbüro besucht den virtuellen EEBIOMASS Workshop"	28.09.23 (online)
4. Nutzerseminar	4th user seminar	
Miguel Morata Dolz: "Rekonstruktion des vollständigen SIF- Spektralprofils mittels Emulation (EN)"	Miguel Morata Dolz: "Reconstruction of the full SIF spectral profile using emulation (EN)"	29.09.23 (online)

AGU23

Fluoreszenz special session
während der
AGU23 Herbsttagung "WIDE.
OPEN. SCIENCE"

AGU23

Fluorescence special
session during the AGU23
Fall Meeting "WIDE.
OPEN. SCIENCE"

11.12.2023

-

15.12.2023

(San Francisco, USA)

1. FLEX - Nutzerworkshop

Beim FLEX-
Nutzerworkshop
"Nutzungsmöglichkeiten des
Fluoreszenz Explorers
(FLEX)" sind alle
eingeladen darüber zu
diskutieren, wie FLEX-
Daten optimal genutzt
werden können.

1. FLEX - User workshop

Everyone is invited to the
FLEX user workshop
"Possibilities of using the
Fluorescence Explorer
(FLEX)", to discuss how
FLEX data can be efficiently
used.

18.01.2024

(Forschungszentrum
Jülich)

5. Nutzerseminar

Dr. Marin Tudoroiu
(ESA): gibt einen Überblick
über das Datenportal für
FLEX-Daten (EN).

5th User seminar

Dr Marin Tudoroiu (ESA)
gives an overview of the
data portal for FLEX data.

23.02.2024

(online)

13th EARSeL Workshop on Imaging Spectroscopy

Unter anderem zum Thema:
Fortschritte bei künftigen
weltraumgestützten
Spektroskopieplattformen
(z. B. FLEX, CHIME, SBG,
PACE)

13th EARSeL Workshop on Imaging Spectroscopy

Including the topic: progress
in future space-based
spectroscopy platforms (e.g.
FLEX, CHIME, SBG, PACE)

16.04.2024

-

18.04.2024

(València, Spain)





info@flex-mission.eu



FLEX Projektbüro | FLEX project office



Dr. Juliane Bendig



Prof. Dr. Uwe Rascher



Ireneusz Kleppert (M.Sc.)

Gefördert durch:



Deutsche
Raumfahrtagentur
im DLR



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages