



## UN-SPIDER Kontakt

UN-SPIDER unterhält Büros in Bonn und Wien.

Darüberhinaus arbeitet UN-SPIDER mit einem Netzwerk von regionalen Kompetenzzentren (Regional Support Offices, RSO), nationalen Kontaktstellen (National Focal Points, NFP) und einer großen Anzahl von Experten zusammen.

### Büro Wien

United Nations Office for Outer Space Affairs  
Vienna International Centre  
P.O. Box 500  
A-1400 Wien  
Österreich  
Telefon: +43-1-26060-4950  
Fax: +43-1-26060-5830

### Büro Bonn

United Nations Office for Outer Space Affairs  
UN Campus  
Hermann-Ehlers-Str. 10  
D-53113 Bonn  
Deutschland  
Telefon: +49-228-815-0678  
Fax: +49-228-815-0699

E-Mail: [un-spider@unoosa.org](mailto:un-spider@unoosa.org)

Internet: [www.un-spider.org](http://www.un-spider.org)

## Warum Weltraumtechnologie?

Während einer Katastrophe kann die genaue Kenntnis der Lage den Unterschied zwischen Leben und Tod bedeuten. Satelliten liefern zuverlässige und schnelle Kommunikations-, Beobachtungs- und Ortungssysteme – insbesondere wenn entscheidungsrelevante Infrastruktur am Boden zerstört ist. Risikoanalyse, Katastropheneindämmung und Vorsorge profitieren ebenfalls von weltraumgestützten Daten.

## Warum UN-SPIDER?

Die Bereiche Katastrophenmanagement und Weltraumtechnologie sind komplex. Wissen und Erfahrung sind weit verstreut. UN-SPIDER ist eine Plattform, auf der Institutionen und Anwender zusammenkommen und ihr Wissen und ihre Erfahrung teilen können.



UNITED NATIONS | UNOOSA | UN-SPIDER

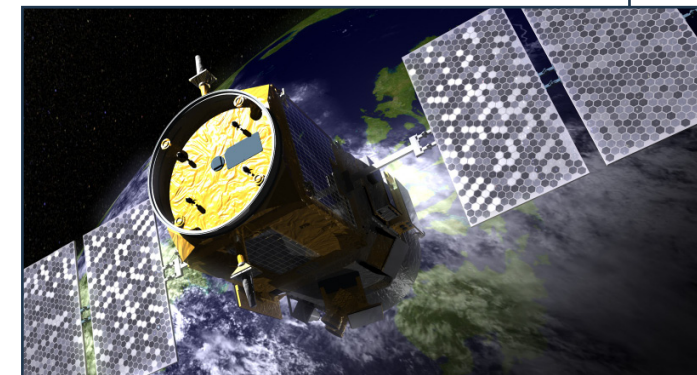
United Nations Platform for Space-based Information for Disaster Management and Emergency Response



# UN-SPIDER



Plattform der Vereinten Nationen für raumfahrtgestützte Informationen für Katastrophenmanagement und Notfallmaßnahmen



UNITED NATIONS  
Office for Outer Space Affairs

Bilder Copyright - Außenseite (von links im Uhrzeigersinn): NASA/Mike Trenchard, Earth Sciences & Image Analysis Laboratory, Johnson Space Center. Vereinte Nationen/Marco Dormino. Vereinte Nationen/Marco Dormino. NASA/Goddard Space Flight Center Conceptual Image Lab. Innenseite (von links im Uhrzeigersinn): Vereinte Nationen/Marco Dormino. UNOOSA. UNOOSA. Informationsmaterial © United Nations Office for Outer Space Affairs.



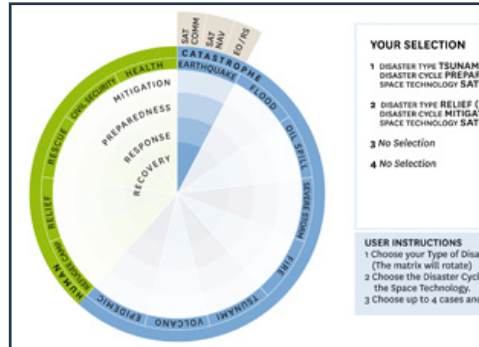
## Was ist UN-SPIDER?

UN-SPIDER ist eine Plattform, welche die Nutzung von raumfahrtgestützten Technologien für Katastrophenmanagement und Notfallmaßnahmen ermöglicht. Die Generalversammlung der Vereinten Nationen hat UN-SPIDER 2006 als Programm des Büros der Vereinten Nationen für Weltraumfragen (UNOOSA) begründet. Mit UN-SPIDER wurde ein Programm eingerichtet, *"das allen Ländern und allen in Betracht kommenden internationalen und regionalen Organisationen Zugang zu allen Arten von für das Katastrophenmanagement relevanten Weltrauminformationen und -diensten verschafft und den gesamten Zyklus des Katastrophenmanagements unterstützt."*



## Wissensportal

Das UN-SPIDER Wissensportal ist eine Internetplattform für Information, Kommunikation und Prozess-Unterstützung. Die Anwender können dort unter anderem Leitfäden, Kontaktdaten, Neuigkeiten und Fallstudien finden und zur Verfügung stellen.



Die dynamische Matrix auf dem Wissensportal ermöglicht schnellen Zugriff auf Informationen.

## UN-SPIDER Aktivitäten

### Technische Beratung

UN-SPIDER unterstützt Länder bei der Analyse ihrer nationalen Kompetenzen und bei der Bewertung von Aktivitäten, Konzepten und Richtlinien zur Verminderung von Katastrophen und Risiken in Bezug auf die Nutzung von Raumfahrttechnologien.

...und vieles mehr

### Kooperationsförderung

UN-SPIDER überbrückt die Kluft zwischen Weltraumtechnologie und Katastrophenschutz. UN-SPIDER fördert Allianzen und schafft Foren für die Mitglieder beider Bereiche.



### Kompetenzentwicklung

UN-SPIDER fördert Kompetenzentwicklung und institutionellen Ausbau. Dazu gehören Schulungsangebote und eine e-learning-Plattform (e-SPIDER).

