



## Viel zu tun ...

Die in Wien beheimateten UNO-Einrichtungen haben in den vergangenen Jahrzehnten einiges bewirkt. Einige Beispiele findest du im Anschluss.

Ordne diesen Beispielen die jeweilige UNO-Einrichtung zu: CTBTO, IAEO, UNIDO oder UNODC.

<p><b>Frühwarnsystem bei Tsunamis</b></p> <p>Das weltweite Überwachungsnetzwerk zur Erkennung von Nuklearversuchen ermöglicht eine schnellere Tsunami-Frühwarnung. Durch die Bereitstellung seismischer und hydroakustischer Daten direkt an Tsunami-Frühwarnanlagen im indischen und pazifischen Ozean kann die Bevölkerung um bis zu zweieinhalb Minuten früher gewarnt werden als dies mit Hilfe von Daten anderer Netzwerke möglich wäre.</p>	<input type="checkbox"/> CTBTO <input type="checkbox"/> IAEO <input type="checkbox"/> UNIDO <input type="checkbox"/> UNODC
<p><b>Förderung der Wettbewerbsfähigkeit</b></p> <p>Früher war Leder nach Kaffee das zweitwichtigste Exportprodukt Äthiopiens. Dank tatkräftiger Unterstützung bei der Produktionssteigerung und Anhebung der Qualität fertiger Lederprodukte konnten die Exporte der äthiopischen Lederindustrie in einem Zeitraum von drei Jahren wieder deutlich erhöht werden.</p>	<input type="checkbox"/> CTBTO <input type="checkbox"/> IAEO <input type="checkbox"/> UNIDO <input type="checkbox"/> UNODC
<p><b>Containerkontrollprogramm gegen organisiertes Verbrechen</b></p> <p>Täglich werden mehr als 420 Millionen Seecontainer über den Globus transportiert. Diese können von organisierten Verbrechersyndikaten und terroristischen Einheiten zu kriminellen Zwecken genutzt werden. Gemeinsam mit der Weltzollorganisation wurde ein Container-Kontrollprogramm entwickelt, um Regierungen bei der Kontrolle der Seefrachtbewegungen zu unterstützen.</p>	<input type="checkbox"/> CTBTO <input type="checkbox"/> IAEO <input type="checkbox"/> UNIDO <input type="checkbox"/> UNODC
<p><b>Beitrag zur Krebsbekämpfung</b></p> <p>Durch die Unterstützung erfolgreicher Krebsdiagnose- und -behandlungsmaßnahmen, wie Strahlentherapie oder Nuklearmedizin, wird ein wichtiger Beitrag in der Krebsbekämpfung geleistet. In den letzten 30 Jahren wurden Projekte zu Strahlentherapie- und Nuklearmedizin im Wert von mehr als 200 Millionen US-Dollar durchgeführt.</p>	<input type="checkbox"/> CTBTO <input type="checkbox"/> IAEO <input type="checkbox"/> UNIDO <input type="checkbox"/> UNODC
<p><b>Überwachungsnetzwerk gegen Nuklearversuche</b></p> <p>Ein weltweites Überwachungsnetzwerk, das bei Fertigstellung aus beinahe 340 Stationen in 89 Ländern bestehen wird, soll sicherstellen, dass kein Nuklearversuch unentdeckt bleibt. Seismische, hydroakustische und Infraschall-Stationen werden unterirdische, maritime oder atmosphärische Bewegungen wahrnehmen, Radionuklid-Stationen werden Anzeichen für Radioaktivität in der Luft erkennen.</p>	<input type="checkbox"/> CTBTO <input type="checkbox"/> IAEO <input type="checkbox"/> UNIDO <input type="checkbox"/> UNODC
<p><b>Förderung von Unternehmertum im ländlichen Raum</b></p> <p>In Marokko werden rund 200 Kleinunternehmen unterstützt, die landwirtschaftliche Produkte weiterverarbeiten. Außerdem werden junge Unternehmer in landwirtschaftlicher Technologie, Management und Marketing ausgebildet – so kann die Wirtschaft angeregt und neue Arbeitsplätze geschaffen werden.</p>	<input type="checkbox"/> CTBTO <input type="checkbox"/> IAEO <input type="checkbox"/> UNIDO <input type="checkbox"/> UNODC





## Nukleartechnik zur Hungerbekämpfung

Die WissenschaftlerInnen dieser Einrichtung leisten gemeinsam mit KollegInnen der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) wichtige Beratung in Sachen Schädlingsbekämpfung, Pflanzenzüchtung, Gesundheit von Nutztieren, Bodenschutz und Wasserreinhaltung. Sie helfen Ländern mit Nukleartechnik und zugehöriger Biotechnologie den Hunger zu bekämpfen und die Lebensmittelproduktion zu steigern.

- CTBTO
- IAEO
- UNIDO
- UNODC

## Abwehr einer internationalen Ausbreitung der Drogensucht

Drei internationale Übereinkommen hat die UNO mit Ländern und Regierungen abgeschlossen, um in enger Zusammenarbeit Angebot und Nachfrage von illegalen Drogen zu verringern. Durch Maßnahmen zur Verbesserung von Gesundheitswesen und öffentlicher Sicherheit soll der Drogenmissbrauch verhindert, behandelt und kontrolliert werden. Dank dieser gemeinsamen Initiativen ist es erstmals seit 25 Jahren gelungen, dass der internationale Drogenmissbrauch nicht angestiegen, sondern zurückgegangen ist.

- CTBTO
- IAEO
- UNIDO
- UNODC

## Nukleartests deutlich reduziert

Bereits vor Inkrafttreten dieses Vertrages sind deutliche Auswirkungen festzustellen. Wurden vor Auslegung des Vertrags zur Unterzeichnung noch 2.048 Nukleartests durchgeführt, so waren es seither nur mehr fünf. Tritt der Vertrag in Kraft, werden Nuklearwaffentests generell verboten sein. Die Entwicklung neuer und auch Verbesserung vorhandener Nuklearwaffenmodelle wird damit nahezu unmöglich.

- CTBTO
- IAEO
- UNIDO
- UNODC

## Meeresschutz mittels Nukleartechnik

Nukleartechniken können helfen, Umweltprobleme, die durch Umweltverschmutzung verursacht wurden, zu erkennen und zu mildern. Mit dem einzigen Meeresumweltlabor der UNO, in dem die Meeresumwelt erforscht und die technischen Aspekte des internationalen Ozeanschutzes koordiniert werden, wird ein wesentlicher Beitrag zum Schutz der Weltmeere geleistet.

- CTBTO
- IAEO
- UNIDO
- UNODC

## Wichtige Informationen zu illegalen Drogen

Die Veröffentlichungen zum illegalen Anbau von Pflanzen wie Schlafmohn und Kokastrauch sind wichtiger Maßstab für die internationale Forschung und ermöglichen der Politik, wirksame Strategien gegen das Problem illegaler Drogen zu entwickeln. Regierungen, Medien und auch die Geheimdienste verlassen sich auf die Gutachten und Trendanalysen zu illegalem Drogenanbau, die mittels Satellitenbildern und Feldforschung gewonnen werden.

- CTBTO
- IAEO
- UNIDO
- UNODC

## Solarbetriebene Geschäfts- und Gemeindezentren

Viele kleine Agrargemeinden in Mosambik und Sambia verfügen weder über Elektrizität noch über moderne Kommunikationsmittel. Zur Hebung des Lebensstandards und zur Verbesserung der wirtschaftlichen Möglichkeiten wurden zwei solarbetriebene Geschäfts- und Gemeindezentren geschaffen, die den dort Ansässigen Kommunikations- und Wirtschaftsdienstleistungen zur Verfügung stellen, zum Beispiel öffentliche und Mobiltelefone, Internetzugang oder auch neue Arten des Warenvertriebs und Ausbildungsmöglichkeiten.

- CTBTO
- IAEO
- UNIDO
- UNODC





**Viel zu tun ...**

	<b>CTBTO</b>	<b>IAEO</b>	<b>UNIDO</b>	<b>UNODC</b>
Frühwarnsystem bei Tsunamis	✓			
Förderung der Wettbewerbsfähigkeit			✓	
Containerkontrollprogramm gegen organisiertes Verbrechen				✓
Beitrag zur Krebsbekämpfung		✓		
Überwachungsnetzwerk gegen Nuklearversuche	✓			
Förderung von Unternehmertum im ländlichen Raum			✓	
Nukleartechnik zur Hungerbekämpfung		✓		
Abwehr einer internationalen Ausbreitung der Drogensucht				✓
Nukleartests deutlich reduziert	✓			
Meeresschutz mittels Nukleartechnik		✓		
Wichtige Informationen zu illegalen Drogen				✓
Solarbetriebene Geschäfts- und Gemeindezentren			✓	

