

Gratulation zum Friedensnobelpreis



Welternährungsprogramm der Vereinten Nationen ausgezeichnet

Der Landesverband Bayern e.V. der Deutschen Gesellschaft der Vereinten Nationen e.V. gratuliert dem Welternährungsprogramm der Vereinten Nationen zur verdienten Verleihung des Friedensnobelpreises 2020! Im Rahmen unserer Studienreisen konnten wir uns in den letzten Jahren in Äthiopien, dem Libanon und im Iran von seiner wichtigen Arbeit vor Ort überzeugen. Auch haben wir den Sitz der Organisation in Rom besucht und uns über seine weltweiten Aktivitäten informiert.

In München pflegen wir enge Kontakte zum „Innovation Accelerator“ des Welternährungsprogramms, der Startup-Unternehmen und Erfinder unterstützt, die vielversprechende Ideen zur Bekämpfung des Hungers umsetzen wollen. Bereits zwei

Kooperationsveranstaltungen zwischen dem Landesverband und dem „Innovation Accelerator“ haben stattgefunden.

Das von der VN-Generalversammlung und der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen getragene Welternährungsprogramm (World Food Programme/WFP) ist die führende humanitäre Organisation im Kampf gegen den Hunger. Im vergangenen Jahr erreichte es fast 100 Mio. Menschen in 88 Ländern.

Auch leistet es einen wesentlichen Beitrag dazu, Bedingungen für Frieden in Konfliktgebieten zu schaffen. Ohne die Versorgung durch das Welternährungsprogramm könnten die 5,3 Mio. Flüchtlinge in der Türkei, dem Libanon und Jordanien nicht überleben. Auch innerhalb Syriens ist die Organisation unermüdlich bemüht, die 6,2 Mio. Binnenvertriebenen, soweit möglich, zu unterstützen. Um die Arbeit für Syrien fortzusetzen, werden bis November 2020 dringend 197 Mio. US-Dollar benötigt.

Infolge der COVID-19-Pandemie könnte sich die Zahl der Menschen, die nicht genug zu essen haben, schon bald auf 265 Mio. nahezu verdoppeln, warnt der Chefökonom und Forschungsdirektor des Welternährungsprogramms. Um so mehr ist die Staatengemeinschaft aufgerufen, die Arbeit dieser zentralen VN-Organisation tatkräftig zu unterstützen!