

## Anlage zu Frage 21

### A) Projekte BMBF

Fördermaßnahme	Beschreibung	beteiligte Staaten	Laufzeit	Finanzmittel
Deutsch-Israelische Wassertechnologie-kooperation	Verschiedene Themenschwerpunkte u. a. Verbesserung der landwirtschaftlichen Bewässerungseffizienz	Israel	06/21-08/27	ca. 6,5 Mio Euro
<b>Prima:</b> „Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area“	Verbesserung des Wasser-managements und der Lebensmittelversorgung im Mittelmeerraum, hier u. a. Bewässerung und Wassermanagement in der Landwirtschaft	Spanien, Frankreich, Italien, Jordanien, Marokko, Tunesien, Algerien, Ägypten, Türkei, Griechenland, Portugal, Zypern, Kroatien, Israel	06/22-05/28	ca. 10 Mio. Euro
<b>WASA:</b> Wassersicherheit in Afrika	Erhöhung der Wassersicherheit in Afrika, dabei auch Nexus Wasser, Energie und Nahrung; hier Wassernutzung in der Landwirtschaft	Südafrika, Namibia, Botswana, Zambia	12/21-06/27	ca. 15 Mio. Euro
<b>MEWAC:</b> Middle East Regional Water Research Cooperation Program	Forschung zur Erhöhung der Wassernutzungseffizienz und zu einem integrierten Wasserressourcenmanagement, hier auch landwirtschaftliche Bewässerung	Modul A: Israel	07/21 - 03/25	ca. 5 Mio. Euro
<b>SASSCAL 2.0 -Forschungsprogramm</b> (Southern African Science Service Center for Climate Change and Adaptive Land Management)	Verschiedene Themenschwerpunkte u. a. Ressourcenmanagement und Anpassung an den Klimawandel	Angola, Botswana, Namibia, Südafrika, Zambia	12/21-05/26	ca. 12,5 Mio Euro
<b>WRAP 2.0 -Forschungsprogramm</b> (West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use)	Verschiedene Themenschwerpunkte u. a. Ressourcenmanagement und Anpassung an den Klimawandel	Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Kapverden, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal Togo	05/21-01/26	ca. 11,8 Mio Euro
<b>SASSCAL Graduate Studies Programme</b> in integrated water resource management (SGSP-IWRM)	Entwicklung und Umsetzung eines regionalen Doktoranden-Programmes im Bereich des integrierten Wassermanagement	Namibia (PhD-Studenten aus Angola, Botswana, Namibia, Zambia, Südafrika	01/21-12/24	ca. 3,1 Mio Euro
<b>WASCAL Graduate Studies Program Batch 5</b> Graduiertenschulen im Bereich Klimawandel und eines weiteren thematischen Schwerpunktes	Umsetzung eines regionalen Doktoranden-Programmes in Benin im Bereich Klimawandel und Wasserressourcen	Benin (PhD-Studenten aus 11 ECOWAS-Ländern)	1/23-04/25	ca. 0,94 Mio. Euro

**B) Projekte BMZ: Forschungsk Kooperationen mit Wasserbezug über den „Fonds Förderung Internationale Agrarforschung“**

<b>Name des Vertragspartners</b>	<b>Laufzeit</b>	<b>Budget in EUR</b>	<b>Projektname</b>	<b>Länder</b>	<b>Thema</b>
<b>ICARDA</b>	01/2020 - 12/2023	1.200.000	Innovative Landwirtschaft für kleinbäuerliche Resilienz	Ägypten	Förderung von integrierten Weizenanbausystemen (u. a. zur Steigerung der Wassernutzungseffizienz) für nachhaltige Intensivierung
<b>IFPRI</b>	01/2020 - 12/2023	1.200.000	Skalierung von erfahrungsbasierten Lernwerkzeugen für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung in Indien	Indien	Verbesserung der Kapazitäten von ländlichen Gemeinden und Haushalten, um eine nachhaltigere Wasserbewirtschaftung zu ermöglichen
<b>WorldVeg</b>	03/2020 - 02/2024	1.200.000	Skalierung von Gemüseinnovationen außerhalb der Saison zur Verbesserung von Einkommen und Ernährung in Kambodscha und Laos	Kambodscha, Laos	Skalierung von Gemüseproduktionstechnologien (einschl. Wassermanagement) außerhalb der Saison zur Steigerung der Produktion und des Konsums von unbedenklichem Gemüse und zur Stärkung der Wertschöpfungskette
<b>IWMI</b>	06/2019 - 11/2023	1.200.000	Gendergerechte Innovationen für Bodensanierung, alternative Kraftstoffe und Landwirtschaft zur Resilienzstärkung von Flüchtlings- und Gastgebergemeinschaften in Ostafrika	Kenia, Uganda	Pilotierung und Skalierung technisch angewandter, lokal tragfähiger und geschlechtergerechter Lösungen (u. a. Regen- und Grauwassernutzung) zur Verringerung der Bodendegradation und des Wettbewerbs um natürliche Ressourcen zwischen Gastgeber- und Flüchtlingsgemeinschaften in Uganda und Kenia
<b>CIMMYT</b>	08/2021 - 12/2024	1.200.000	Anpassung, Demonstration und Pilotierung von Weizentechnologien für das bewässerte Tiefland Äthiopiens	Äthiopien	Aufbau der Kapazitäten nationaler Wissenschaftler und Landwirtschaftsberater*innen, um optimale Technologien (u. a. Bewässerungsmanagement) zu testen und zu verifizieren, die für den Übergang von bewässerter Baumwollmonokultur zu bewässerter Baumwoll-Weizen-Produktion im Einzugsgebiet des Flusses Awasha erforderlich sind.