	AP 7 Wissenszentrum	AP 8 Verbesserung der Artenvielfalt	AP 9 Phänotypisier ung, Screening und Tests	AP 10 Ausbildung	AP 11 Governance-und Finanzierungs- modelle, Kosten	
AP 1 Sojabohne	Daten zur genotypischen Variation bei Markern und Merkmalen für Ernährung und Anpassung	Bessere Selektion auf Ressourcenerfassung, Stresstoleranz und Merkmale der Nahrungsqualität	Phänotypisierung für Trockenstresstoleranz	Schulung zu digitalen Phänotypisierungs- methoden für Sojamerkmale	Schulung zu digitalen Phänotypisierungs- methoden für Sojamerkmale	unikation
AP 2 Lupinen	Lupineninterne und speziesübergreifende Datenplattform	Züchtungswerkzeuge für 4 t/ha bei 40% Protein	Unterstützung bei der Routineanalyse von Lupinenparametern	Schulung zu molekularen Markern und omics-Tools zur Nutzung von genetischen Ressourcen	Flankierung regionaler Fonds für Lizenzgebühren und Vertragszucht	ung und Komm
AP 3 Erbsen	Ziele für Krankheitsresistenz, Ressourcenerfassung, Pflanzenarchitektur	Neuartiges Keimplasma für die Züchtung auf Ertragsstabilität und Krankheitsresistenz	GWAS für neue Merkmale und Tests in verschiedenen Umgebungen	Phänotypische Bewertung von Merkmalen; Wege zur Verwertung	Gemeinsame Mechanismen für den Austausch von geistigem Eigentum und Technologie	
AP 4 Linsen	Verarbeitete Daten für fünf Umgebungen, 250 Genotypen, WGS-Genotypen	Verbesserte Pflanzenstabilität, frühe Reife, Saatgutertrag und - qualität	Daten über Kulturpflanzen (GxE), GWAS, evolutionäre Pflanzenzüchtung	Bewertungskriterien für die genetische Variabilität in pedoklimatischen Gebieten	Bessere Bewirtschaftung von Nutzpflanzen auf der Grundlage lokaler Ressourcen und Landrassen	ung durch Verno
AP 5 Phaseolus-Bohnen	Elite-Genotypen, Qualitätsscores, Krankheitsmarker, GBS- Marker	Widerstandsfähigkeit gegen biotische/abiotische Stressfaktoren, Pflanzen- /Wurzelarchitektur, Qualität	Daten aus Feldversuchen, Phänotypisierung mit hohem Durchsatz	Digitale Phänotypisierungs- methoden einschließlich Krankheitstests; Präzisionszucht	Bewertung von Züchterrechten und anderen Formen des geistigen Eigentums, Empfehlungen für die Politik	• Iovationsförder
AP 6 Rot- und Weißklee	Daten zu Qualitäts-und Blühmerkmalen von vier Umgebungen, 200 Genotypen	Hybridzüchtungs- technologien	Daten zur Hybridleistung im Feld	Genomische Instrumente und landwirtschaftliche Verfahren zur Verbesserung der Saatguterträge	Verbesserte gemeinsame Nutzung von VCU-Daten (WP/LSV)	→ AP 12 lnn