

Situation

- Ca. 70.000 km Heckenstreifen, 3.3% der Fläche in GB von Bäumen bewachsen, die nicht als Forst klassifiziert¹: gute Grundlage für Agroforst – doch dazu fehlen Wissen und Bewusstsein bei den Bewirtschaftenden
- Steigendes Interesse vonseiten Forschung und Landwirtschaft
- Einstiegsfinanzierung subventionierbar über Woodland Trust (Treuhandgesellschaft), jedoch nicht vonseiten Politik
- Je nach Region unterschiedliche Vorstellungen von Agroforst – in Schottland grenzt die Baumdichte nahezu an Forstgebiet; England und Wales besitzen besonderes Potential im Heckenmanagement



Silvopastorales Versuchsgelände seit 1983, Claydon Estate, Juli 2019 (von Jo Smith).

Herausforderungen

Hürden für Landwirt*innen:

- Fehlendes Verständnis über Vorteile, Bedingungen und Management von Agroforst
- Mangel an Fallstudien, klaren Kosten/Nutzen-Analysen



Beispielprojekt: RAIN-Workshops

- Teil von AFINET (Agroforestry Innovation Networks): Vortrags- und Exkursionsreihen (z. B. zu Etablierung, Management, Vermarktung)
- Pro Mitgliedsland (9) ein RAIN (Regional Agroforestry Innovation Network) als Ansprechpartner, Organisator



Erfahrungsberichte und Vorträge eines RAIN-Workshops, Juli 2019.

Interesse, Forschung und Landwirtschaft weiter als Politik:

- fehlende Reformen, sodass zusätzliche Hürden bleiben (z.B. Gefahr der Herabstufung des Landes auf Forstgebiet)
- Hohe Einstiegskosten – fehlende staatl. Subventionen
- Folgen des Brexits unvorhersehbar (u.A. Wegfall EU-geförderter Projekte)

Institutionen, Projekte

- **EU-Programme:** AGFORWARD 2014-'17, AFINET 2017-'20 (Fallstudien, Analysen, Infoveranstaltungen, Austauschreisen)
- **Woodland Trust:** Materielle und Finanzielle Unterstützung bei Etablierung von Agroforst
- **Organic Research Centre:** Forschung, Beratung, Weiterbildung
- **Zusammenarbeit:** Woodland Trust, Soil Association, Organic Research Centre und weitere in steter Zusammenarbeit, siehe z. B. das Projekt **Agricology**

Auslandspraktikum

- 12-wöchig, beim Organic Research Centre: führendes unabhängiges Forschungszentrum biologischer Landwirtschaft Großbritanniens
- Teilnahme u. A. an:
 - World Conference on Agroforestry (Montpellier)
 - Farm Woodland Forum (Perth)
 - RAIN-Workshop (Claydon Estate)
 - diverse Farmbesuche
- Projektarbeit bei Tolhurst Organics (Reading)



Führung auf der "Parkhill Farm" (silvoarables System zur Cider-Produktion), Newburgh, Juni 2019.

¹ siehe: Smith et al., Agroforestry Handbook, 2019.