

Pressemitteilung

23.04. 2026

BESH Führend bei Klimaresilienter Fleischerzeugung

Climate Fair Pork“ wurde bei der Deutschen Agrarforschungsallianz DAFA in Berlin vorgestellt.

Die Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall BESH befasst sich bereits seit 10 Jahren mit der Entwicklung klimaresilienter Fleischerzeugung in Zusammenarbeit mit der Universität Wien, dem Forschungsinstitut für Biologische Landwirtschaft, Schweiz, deutschen Hochschulen und internationalen Forschungseinrichtungen. Als Ergebnis der Optimierung aller Bereiche entlang der Wertschöpfungskette kommt das von den Mitgliedern der BESH erzeugte „Schwäbisch-Hällische Qualitätsschweinefleisch g.g.A.“ inzwischen auf 54 % CO₂ Reduktion begleitet von weiteren klimaresilienz-, nachhaltigkeits- und biodiversitätsfördernden Wirkungen.

Diese bundes- und europaweit pionierhafte Projektarbeit wurde nun von der Deutschen Agrarforschungsallianz besonders gewürdigt, indem die Ergebnisse des als „Climate Fair Pork“ bezeichneten Projekts am vergangenen Montag in Berlin im Rahmen ihrer Jahrestagung **„Landwirtschaft auf dem Weg zum klimaneutralen Deutschland ?“** von der BESH vorgestellt wurde und große Beachtung fand. Thomas Wehinger von der Akademie Schloss Kirchberg zeigte im Auftrag und namens der BESH auf, wie entlang der gesamten Wertschöpfungskette – vom Acker bis zum Teller – sämtliche Schritte und Maßnahmen optimiert wurden mit belastbarer wissenschaftsbasierter Klimabilanz auf Grundlage internationaler Standards wie DIN ISO 14067 (Carbon Footprint) für eine CO₂ Verifizierung, Bilanzierung und schließlich externer Zertifizierung durch das internationale Prüfinstitut Control Union.

Die Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall hat damit pionierhaft zukunftsfähige Standards für eine klimafreundliche Fleischerzeugung entwickelt und betont: „Unser Fleisch mit dem besonderen Geschmack kann auch mit gutem Gewissens für Umwelt, Klima und Tierwohl mit Genuss verzehrt werden! Sie liefert so mit ihrer Projekt- und Entwicklungsarbeit wichtige Impulse für Politik, Praxis und Forschung auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Land- und Ernährungswirtschaft.“

Presse Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall
Anlage: Messergebnisse des Climate Fair Pork Projekts