

Schmiedtbauer: Rinderhaltung ist ein Schlüssel zu einer wirksamen EU-Proteinstrategie

Utl.: Wiederkäuer sind ein Trumpf für die Sicherung unserer europäischen Eiweißversorgung

Brüssel, 19. September 2023. "Protein ist ein für die menschliche und tierische Ernährung unverzichtbarer Nahrungsbestandteil. Aktuell produzieren wir aber noch nicht genug Eiweiß bei uns in Europa", sagt Simone Schmiedtbauer, ÖVP-Agrarsprecherin im Europaparlament, zur heutigen Abstimmung über einen Forderungskatalog für eine EU-Eiweißstrategie im Agrarausschuss des Europaparlaments.

"Für ehrlichen Klima- und Umweltschutz, für ein unabhängigeres Europa in einem schwierigen geopolitischen Umfeld und aus strategischer Sicht, um unsere EU-Ernährungssicherheit auszubauen, brauchen wir eine ambitionierte und umfassende EU-Eiweißstrategie. Glücklicherweise haben wir bereits einen echten Trumpf in der Hand, der vielfach unterschätzt wird: Wiederkäuer sind das beste und effizienteste Mittel, um für den menschlichen Verzehr geeignete Proteine aus unseren Grasflächen zu machen. Unsere Rinderherden in Europa sind wahre Wundermittel, die Proteine der höchsten Qualität aus etwas machen, das für den Menschen ungenießbar ist. Wir müssen die Rinderhaltung daher ins Herzstück der EU-Proteinstrategie aufnehmen. Ich erwarte mir einen Vorschlag der EU-Kommission noch in dieser Legislaturperiode, vor dem Sommer 2024", fordert Schmiedtbauer.

"Aktuell verlangen wir den Land- und Forstwirtschaftlichen im Namen von Klima- und Umweltschutz einiges ab, oft sogar zu viel. Wir sprechen zu oft über das, was die Land- und Forstwirtschaft nicht tun soll, und zu wenig über das Potenzial der heimischen Land- und Forstwirtschaft. Hier müssen wir die Chance ergreifen und die Produktion in Europa fördern und ankurbeln. Es braucht endlich eine EU-Eiweißstrategie. Österreich hat hier bereits vorgelegt, aber in vielen anderen EU-Ländern gibt es hier noch viel Potenzial und wir können von einer EU-Initiative zur Stärkung der Eiweißproduktion nur profitieren", sagt Schmiedtbauer.