

Klimakompetenzzentrum | 23.01.2025 | Nr. 07/25

## Cornelia Schmachtenberg: Kompetenzzentrum Klimaeffiziente Landwirtschaft bringt Wissenschaft, Politik und Praxis zusammen

Zur heutigen Veranstaltung des Kompetenzzentrums für klimaeffiziente Landwirtschaft unter dem Motto "Klimafit und zukunftssicher – Landwirtschaft als Teil der Lösung" erklärt die umweltpolitische Sprecherin Cornelia Schmachtenberg:

"Als CDU haben wir uns im Koalitionsvertrag für die Schaffung eines Kompetenzzentrums für eine klimaeffiziente Landwirtschaft stark gemacht. Nun haben wir ein innovatives Format entwickelt, das es ermöglicht, wissenschaftliche Erkenntnisse direkt mit der Praxis zu diskutieren und praktikable Lösungen zu erarbeiten", erklärt Cornelia Schmachtenberg zu dem heutigen Treffen von Akteuren aus Landwirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung und Politik.

"Es wurde heute wieder einmal deutlich, dass der Klimawandel in Zukunft immer spürbarer sein wird und gravierende Folgen auch für unsere heimische Landwirtschaft haben wird. Die Böden werden wärmer, Wetterextreme nehmen zu und die Herausforderungen für die Landwirtschaft steigen. Der Austausch zwischen Wissenschaft, Politik und Praxis ist jetzt entscheidender denn je. Vielerorts wird sich das Management der Betriebe an die zunehmende Variabilität des Wetters anpassen müssen. Denn die Klimaveränderungen betreffen sowohl die Tierhaltung als auch den Pflanzenbau", so Schmachtenberg weiter.

"Mit diesem Format wurde eine hervorragende Plattform geschaffen, um Lösungsmöglichkeiten zu diskutieren, die erprobt und auch umsetzbar sind. Die enorme Bedeutung dieses kontinuierlichen und konstruktiven Austausch haben heute noch einmal alle Akteure unterstrichen", betont Schmachtenberg abschließend.

Das Klimakompetenzzentrum wird auch in Zukunft als zentrale Anlaufstelle für den Dialog zwischen Wissenschaft, Praxis und Politik dienen, um die Landwirtschaft fit für die Herausforderungen des Klimawandels zu machen und Lösungen zu entwickeln, die die Branche zukunftssicher und klimaeffizient gestalten.