

20 Jahre KoNaRo

TUMCS



Technologie- und  
Förderzentrum



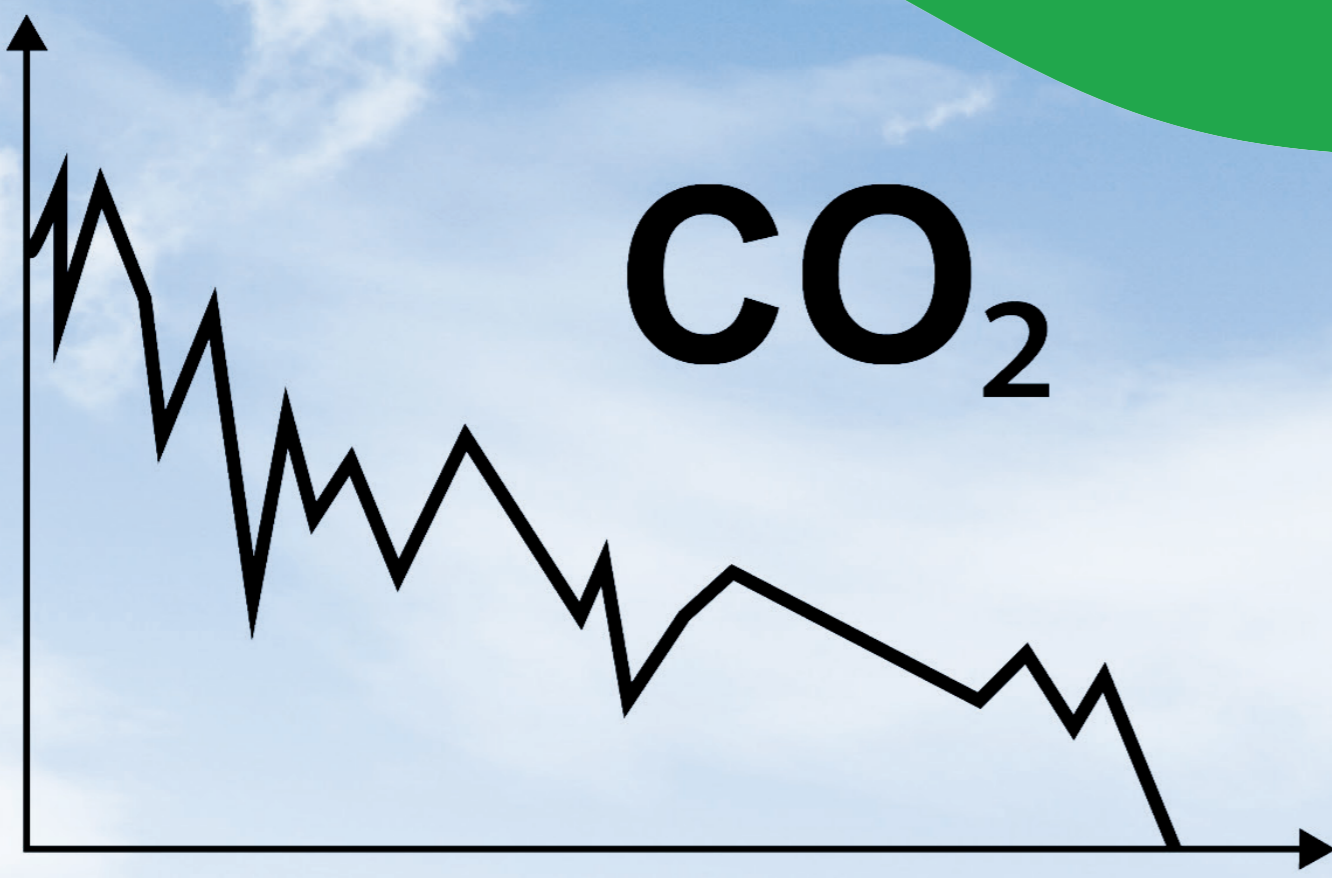
C.A.R.M.E.N.

KoNaRo

JUBILÄUMSSPAZIERGANG

# MESSBARER KLIMASCHUTZ VOM ACKER

Immer häufiger werden fossile Rohstoffe durch nachwachsende ersetzt. Allerdings entstehen auch durch den Anbau von Nutzpflanzen Treibhausgase und andere Umweltwirkungen, wie z.B. die Überdüngung von Böden. Wie hoch diese Auswirkungen sind, darüber entscheiden vor allem die Art und Menge des verwendeten Düngers und des Kraftstoffs, mit dem die Traktoren auf dem Acker betrieben werden. Die Abteilung Systembewertung Nachwachsende Rohstoffe am Technologie- und Förderzentrum (TFZ) berechnet die Emissionen, die auf dem Acker entstehen und zeigt, wie sich diese weiter senken lassen. Damit werden Nachwachsende Rohstoffe noch besser für Klima und Umwelt.



MEHR INFOS UNTER



HIER GEHT'S  
ZUM RUNDGANG



Emissionen vom Acker zu senken,  
ist das erklärte Ziel einer jungen Abteilung  
am TFZ. (Foto: TFZ)