

Zuckerrüben

... gut für unsere Region!



80 %

der Wertschöpfung
verbleiben in der Region.

1 Zuckerfabrik im
ländlichen Raum sichert
durchschnittlich:

250 direkte
Arbeitsplätze

2.250 indirekte
Arbeitsplätze

130 Mio. Wertschöpfung

15.000

Landwirte liefern
regional angebaute Rüben
an Südzucker.



Zucker aus Deutschland:
produziert unter höchsten
Umweltstandards.

SÜDZUCKER



VERBAND SÜDDEUTSCHER
ZUCKERRÜBENANBAUER e.V.

Zuckerrüben

... gut für unser Klima!



Regionale Produkte vermeiden sinnlose Transporte.

1 ha

Zuckerrüben bindet genauso viel CO₂ wie

3 ha

Wald

Transportentfernung vom Feld zum Kunden:
Rübenzucker produziert und verbraucht in Deutschland –

ca. 225 km

Rohrzucker produziert in Brasilien und verbraucht in Deutschland –

ca. 10.000 km

Zucker aus Deutschland:
Kurze Transportwege sparen Kraftstoff & Emissionen.

SÜDZUCKER



VERBAND SÜDDEUTSCHER ZUCKERRÜBENANBAUER e.V.

Zuckerrüben

... gut für unser Wasser!



Die Zuckerrübe nutzt Wasser effektiver als andere Kulturen.

Die Zuckerrübe – ein Magnet für Nährstoffe.

Mit einem **2,50 m** tiefen Wurzelsystem nutzt sie auch Nährstoffe aus unteren Bodenschichten.

Die Zuckerrübe entzieht dem Boden mehr Stickstoff als gedüngt wird: Nitrat-Anreicherung hat keine Chance.

50 %

weniger Wasserverbrauch als Zuckerrohr.

SÜDZUCKER

**VSZ**
VERBAND SÜDDEUTSCHER
ZUCKERRÜBENANBAUER e.V.

Zuckerrüben

... gut für die Biodiversität!



Schutz und Nistmöglichkeiten für bodenbrütende Vögel wie Feldlerche und Kiebitz.

Zuckerrübenanbau: Abwechslung im Landschaftsbild statt Monokultur!

Blühstreifen bieten Bienen, Hummeln und anderen Insekten Nahrung und Lebensraum.

Zahlreiche Wildtiere wie z. B. Feldhasen finden Schutz im Zuckerrübenfeld bis in den Herbst hinein.

ca. 2000

Blühstreifen an Rübenfeldern in Deutschland.

SÜDZUCKER



VERBAND SÜDDEUTSCHER
ZUCKERRÜBENBAUER e.V.