

# Raps

Raps ist Deutschlands wichtigste Ölpflanze. Aus den Samen entstehen neben Speiseöl und Fetten für die Küche auch Biodiesel als Kraftstoff. Ein Hektar – etwas größer als ein Fußballfeld – liefert rund 1.750 Liter Rapsöl.

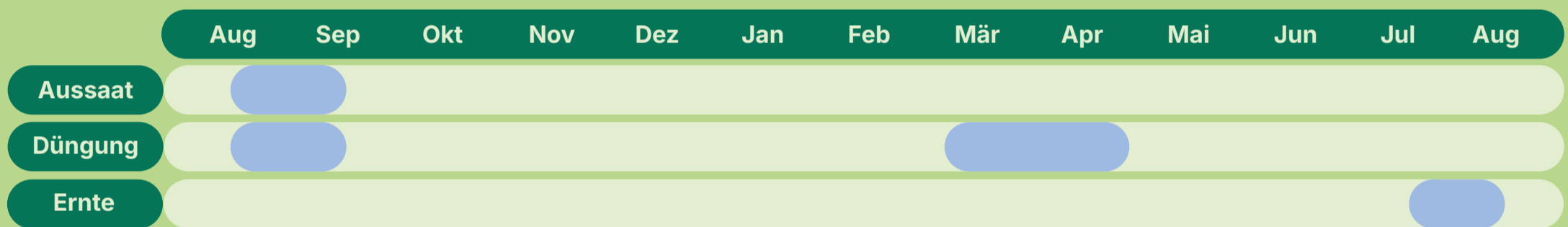
Beim Pressen der Samen bleibt eiweißreicher Rapskuchen zurück und dient als bedeutende heimische Proteinquelle für Nutztiere. So wird nahezu die gesamte Ernte verwertet.

Im Frühjahr verwandeln die gelben Blüten ganze Landstriche in ein leuchtendes Meer und bieten Bienen reichlich Nahrung. Zuletzt ist die Anbaufläche durch Dürre und zunehmenden Schädlingsdruck spürbar zurückgegangen.

1,1 Mio. Hektar Anbaufläche  
in Deutschland  
→ so groß wie Zypern



## Anbauübersicht Raps



Die Werte im Anbautelegramm sind als Empfehlungen/Erfahrungswerte zu verstehen. Je nach Witterungsbedingungen, Standort und Sorte sind auch abweichende Zeiträume möglich. Dargestellt ist die Düngung mit Stickstoff.

Damit Raps gesund wachsen und eine gute Ernte bringen kann, braucht er Schutz.



### Krankheiten u.a.

#### Kohlhernie

→ **Vorbeugung:**

Fruchtfolge, mehrjährige Anbaupause, Sortenwahl, Feldhygiene

#### Wurzelhals- und Stängelfäule, Weißstängeligkeit

→ **Vorbeugung:**

Fruchtfolge, Sortenwahl, Feldhygiene, Beseitigung von Unkräutern (krankheitserregende Wirte)

→ **Bekämpfung bei starkem Befall:**

Fungizideinsatz



### Schädlinge u.a.

#### Rapserrdfloh, Rapsstängelrüssler, Rapsglanzkäfer

→ **Vorbeugung:**

Fruchtfolge, Feldhygiene

→ **Bekämpfung bei starkem Befall:**

Insektizideinsatz



### Unkräuter u.a.

#### Rauke, Hohlzahn, Vogelmiere, Kamille Klettenlabkraut, Trespens- Arten, Ausfallgetreide

→ **Vorbeugung:**

Fruchtfolge, Bodenbearbeitung

→ **Bekämpfung bei starkem Befall:**

Herbizideinsatz

