



RASENPFLEGE IM JAHRESVERLAUF

Ein dichter Rasen ist die Grundlage für einen schönen Garten. Im Laufe des Jahres muss er allerdings ziemlich viel aushalten. Damit die Gräser den Belastungen des Gartenlebens stand halten, sollten sie je nach Jahreszeit besonders gepflegt werden.

Mit unserem Rasenpflegeplan sehen Sie auf einen Blick, wann welcher Schritt zu tun ist – für einen dauerhaft gesunden Rasen.



WINTER

DEZ

JAN

FEB

MÄRZ

FRÜHLING

APR

MAI

JUN

JUL

AUG

SEPT

OKT

NOV

DEZ

SOMMER

STARTDÜNGUNG

VERTIKUTIEREN

10-14 Tage nach der Düngung

BEWÄSSERN

Bei Bedarf 2x wöchentlich
durchdringend wässern

MÄHEN

1x wöchentlich, max. 1/3 kürzen

RASEN NEU ANLEGEN



RASEN NACHSÄEN

Ideal ab einer
Bodentemperatur von 10 °C

UNKRAUTBESEITIGUNG

MOOSBESEITIGUNG

HERBST

SAISONDÜNGUNG

HERBSTDÜNGUNG

VERTIKUTIEREN

DÜNGUNG

PFLEGE

SAAT

UNKRAUT & MOOS



TIPPS

FÜR DEN GRÜNEN TEPPICH

Entdecken Sie Wissenswertes zur Rasenpflege, denn ein schöner Rasen kann ganz einfach sein!

Weitere Tipps und Anleitungen finden Sie auf www.compo.de! Um regelmäßig Tipps und Tricks zum Thema Rasenpflege zu erhalten, melden Sie sich für unseren Newsletter an: compo.de/rasenpflege-news



MÄHEN

BRINGEN SIE IHREN RASEN AUF DIE RICHTIGE LÄNGE!

- Ideale Länge für üblichen Rasen: 4-5 cm
 - **Frühling:** Bei Bedarf 2x pro Woche; **Sommer:** 1x pro Woche; **Herbst:** Alle 10 bis 14 Tage
 - Faustregel: Halme stets nur um ein Drittel seiner aktuellen Wuchshöhe kürzen
- ACHTUNG:** Auf die Schärfe des Messers achten!

BEWÄSSERN

SORGEN SIE FÜR AUSREICHEND BEWÄSSERUNG!

- Je nach Regenhäufigkeit und Temperatur zweimal wöchentlich wässern
- Der beste Zeitpunkt: Frühe Morgenstunden oder der Abend
- In Zeiten ohne natürliche Niederschläge, den Rasen durchdringend wässern

DÜNGEN

BEUGEN SIE MIT DÜNGUNG UNKRAUT & MOOS VOR!

- Benötigte Nährstoffe: Stickstoff, Phosphor, Kalium, Magnesium und Eisen
- Schon gewusst?** Da sich Kalk aus dem Boden auswäscht, lohnt es sich einen pH-Wert-Test durchzuführen und bei Bedarf regelmäßig zu kalken.