

Garten & Balkon Themenvorschau 2022

Magazin 01/22

EVT 27.12.21 / AZ 19.11.21

- Serie Artenvielfalt
- Was ändert sich 2022

Magazin 02/22

EVT 27.01.22 / AZ 17.12.21

- Serie Artenvielfalt
- Gartenplaner

Magazin 03/22

EVT 24.02.22 / AZ 14.01.22

- Mein schöner Bauerngarten
- Kräutergarten
- Grüne Saisontipps

Magazin 04/22

EVT 24.03.22 / AZ 11.02.22

- Lass es wachsen: Freisitzflächen, Rasen und Spielwiesen
- Grüne Saisontipps

Magazin 05/22

EVT 21.04.22 / AZ 11.03.22

- Garten und Klimawandel: Welche Pflanzen sind klimaresistent?
- Grüne Saisontipps

Magazin 06/22

EVT 19.05.22 / AZ 08.04.22

EXTRA Grillen

- Feuer im Garten: Feuerschalen, Grillstellen, Windlichter, Outdoor-küchenträume
- Grüne Saisontipps

Magazin 07/22

EVT 23.06.22 / AZ 13.05.22

- Wasser im Garten: Wasserläufe, Solarbrunnen, Teiche, Regen-zisternen
- Grüne Saisontipps

Magazin 08/22

EVT 21.07.22 / AZ 10.06.22

- Alles auf Anfang: Salat, Kohl & Co. für den Herbst und Winter anbauen
- Grüne Saisontipps

Magazin 09/22

EVT 25.08.22 / AZ 15.07.22

- Apfelbäume pflanzen: Sorten, Zeiten, Pflege
- Grüne Saisontipps

Magazin 10/22

EVT 22.09.22 / AZ 12.08.22

- Ernten und Lagern: Erdkeller für Karotten und Rote Beeten
- Grüne Saisontipps

Magazin 11/22

EVT 20.10.22 / AZ 09.09.22

- Rosengärten zum Verlieben: Auswählen, Anlegen, Anpflanzen
- Grüne Saisontipps

ÖKO-TEST



GARTEN
UND
BALKON

ÖKO-TEST

Media-Facts

ÖKO-TEST Magazin

Reichweite (LpA): 1,14 Mio.*
verk. Auflage: 118.445 Ex.**
1/1 S. 4c: EUR 12.350 ***

* b4p 2021/I, ** IVW I/2022, *** ab 1.1.2022

Sonderhefte

Ratgeber Bauen, Wohnen & Renovieren

EVT 05.05.22 / AZ 25.03.22
1/1 S. 4c: EUR 8.100

Spezial Energie

EVT 06.10.22 / AZ 26.08.22
1/1 S. 4c: EUR 8.100

Jahrbuch für 2023

EVT 13.10.22 / AZ 02.09.22
1/1 S. 4c: EUR 8.350



Bauen & Wohnen

Sabine Glathe

0 69 / 9 77 77 - 147

sabine.glathe@oekotest-ag.de

Stand: 29.04.2022. Änderungen vorbehalten

Schnellkontakt: 0 69 / 9 77 77 – 140 • anzeigen@oekotest-ag.de • [oekotest-ag.de/media](https://www.oekotest-ag.de/media)