## Wertvolle Gartenberatungen 2025 im Rahmen des LEK Schwyz

Möchten Sie Ihren Garten ästhetisch und ökologisch aufwerten? Haben Sie Fragen zu Themen wie Bepflanzungen, Ökologie, invasive Neophyten oder tierische Gartenbewohner? Das Landschaftsentwicklungskonzept (LEK) Schwyz setzt sich gerne auch für eine Aufwertung Ihres Gartens ein und verlost 18 kostenlose Gartenberatungen durch eine Fachperson bei Ihnen zu Hause. Dabei sollen offene Fragen beantwortet und Aufwertungs- oder Umgestaltungsmöglichkeiten diskutiert werden können. Nutzen Sie diese Chance, Ihren Garten im Jahr 2025 von Neuem aufblühen zu lassen.





Trockenmauern und Wasser sind attraktive Gestaltungselemente im Garten.

Artenreiche Staudenbepflanzungen sind ästhetisch und ökologisch wertvoll.

## Gemeinsam für reich blühende Gärten sorgen

Die kostenlosen Gartenberatungen finden am 2., 4. und 6. Juni 2025 in Ihrem Garten statt. An allen drei Beratungstagen stehen Zeitfenster am Vormittag (zwischen 8 Uhr und 12 Uhr) und am Nachmittag (zwischen 13 Uhr und 17 Uhr) zur Auswahl. Für die Beratung steht Ihnen eine Fachperson während 1 Stunde im Garten persönlich zur Verfügung.

Tragen Sie im untenstehenden Anmeldetalon bitte Ihren Namen und Ihre Adresse, Ihre Wunschtermine sowie allfällige Fragen ein und schicken Sie den Anmeldetalon **bis spätestens 4. Mai 2025** an:

Gemeinde Schwyz, Abteilung Hochbau, Herrengasse 23, 6431 Schwyz, lek@gemeindeschwyz.ch, oder telefonisch (während den üblichen Schalteröffnungszeiten): 041 819 07 60.







Anmeldetalon Name/Vorname:	Gartenberatung	2025		
Adresse:				
Telefon:				
E-Mail:				
Ich habe Fragen zu: Wunschtermin:				
Bäume, Hec	ken und Sträucher	Tiere im Garte	en	2. Juni 2025, Vormittag
Stauden- und Blumenrabatten		Gebäudebewo	ohnende Tiere	2. Juni 2025, Nachmittag
Wiesen- und	l Rasenflächen	Invasive Neop	hyten	4. Juni 2025, Vormittag
Mauern und	Treppen	Gemüsegarte	n/Nutzgarten	4. Juni 2025, Nachmittag
Wege und P	lätze			6. Juni 2025, Vormittag
Gebäudebeg	grünung			6. Juni 2025, Nachmittag
Gartenteich,	Gewässer			

