

# Gärten in pastellweißen

## Bochumer öffnen ihre Gärten für Besucher

Von Sonja M...

„Natürlich gestaltet jeder seinen Garten nach eigenen Wünschen“, sagt Christa Sattler. Seit elf Jahren betreut sie in Bochum das Projekt „Offene Gartenpforte“, bei dem Gartenliebhaber an zwei Tagen im Juni Besucher in ihre privaten Paradiese einladen. Die Idee stammt aus England und hat sich seit 1927 von dort über die Grenzen des Vereinigten Königreichs ausgebreitet – bis nach Bochum, wo einmal im Jahr Gartenfreunde ihre Freude an ihren ganz unterschiedlichen Gärten mit Besuchern teilen.

Steingärten, Naturgärten, Nutzgärten oder englischer Landhausgarten – die Stile sind so vielfältig wie die Pflanzungen, die in ihnen blühen. Dennoch hat Christa Sattler in diesem Jahr eine Tendenz zu Pastellfarben ausgemacht: Zarte Rosa- und Lilatöne seien jetzt vermehrt zu sehen – in vielen Gärten bestimmen Ziersalbei, Katzenminze, Lavendel oder auch zartgelbes Leinkraut das Bild. Dazu passen weiße Hortensien oder Rosen. „Weiß ist eine sehr edle Farbe“, undet Christa Sattler.

Wer es im Garten, so wie sie selbst, ruhig und entspannt mag, der setzt außerdem auf Pflanzungen in hellen und dunklen Grüntönen. In ihrem Garten sorgen nur einige alte, rosa blühende Rhododendren und pinke Azaleen für kleine Farbtupfer auf Zeit, denn die Blüte ist auf ein paar Wochen im Frühjahr begrenzt. Ihr weitläufiger Landhausgarten ist für viele Besucher „England pur“ und zudem eine Oase der Erholung und Entspannung.

„Ich habe festgestellt, dass viele Menschen immer noch große Gärten bevorzugen, durch die sie wandeln können.“

sagt Christa Sattler. Da jedoch die Gartengestaltung so individuell ist wie der Charakter eines jeden Gärtners, weiß sie: „Auch kleine, kuschelige Gärten lassen sich ganz zauberhaft gestalten – zum Beispiel mit hochranken den Pflanzungen wie Klematis.“

offene Gartenpforte Bochum  
10./11. Juni, 10 Uhr - 18 Uhr  
www.offene-gartenpforte-bochum.de



**In den kleinsten Dingen zeigt die Natur  
ihre allergrößten Wunder**

Carl von Linné

