

die Faktoren Boden, Klima und Licht sollte aber auch beim Arbeiten mit den Beet-Modulen vorhanden sein. Grundkenntnisse zu bestimmten gestalterischen Aspekten und Regeln bei der Pflanzenauswahl helfen den erfahreneren Gärtnern bei der Beetkomposition und beim Anpassen der Module an die eigenen Wünsche. Alle dazu nötigen Informationen finden Sie auf den [>->](#).



Violett in vielen Tönen: Auf diesem Beet bilden Gehölze wie der Rote Fächer-Ahorn 'Bloodgood' und der Rhododendron 'Tamarindos' sowie Stauden eine spannungsvolle und harmonische

Pflanzenkomposition.

Die Pflanzenpalette

EIN RIESIGES UND ÜBERAUS

VIELFÄLTIGES Pflanzensortiment steht für die Beetgestaltung zur Verfügung, und ständig kommen dank züchterischer Bemühungen neue oder verbesserte Pflanzensorten dazu. Um den Überblick zu behalten, teilt man die Pflanzen entsprechend ihrer unterschiedlichen Lebensformen in drei große Gruppen ein: Gehölze, Stauden und Sommerblumen. Die vielfältigen Wuchsformen der Pflanzen sind neben dem Spiel mit Farben, Strukturen und Konturen von Blüten oder Blättern ein wichtiges Gestaltungsmittel bei der Beetkomposition. Sie geben in der Kombination dem Beet über das Jahr sein charakteristisches, wechselndes Erscheinungsbild. Während Gehölze, also Bäume und Sträucher, eher eine statische

Komponente im Formenspiel eines Beets darstellen, sorgen Stauden durch ihre im Jahreslauf sich ständig wandelnde Gestalt für Lebendigkeit und Dynamik.

Gehölze

Zu dieser Gruppe gehören Bäume und Sträucher. Sie entwickeln jedes Jahr an den frischen, später verholzenden Trieben Erneuerungsknospen, aus denen die Pflanze neue Triebe, Blüten und Blätter oder Nadeln bildet. Die meisten Gehölze in unseren Breitengraden sind laubabwerfend, doch es gibt auch einige immergrüne Arten wie der bekannte Kirschlorbeer (*Prunus laurocerasus*). Die meisten Nadelgehölze wie Fichten oder auch die Eibe (*Taxus baccata*) sind dagegen wintergrün. Bäume sind klar in Stamm und Krone gegliedert und erreichen teilweise eine erhebliche Höhe und Kronenbreite. Manche