



KLIMABÄUME

Klimabäume sind eine wichtige Maßnahme im Kampf gegen den Klimawandel. Sie nehmen Kohlendioxid (CO_2) aus der Luft auf und speichern es. Dadurch helfen sie, die Treibhausgasemissionen zu reduzieren und die Erderwärmung zu verlangsamen. Außerdem bieten Bäume Lebensraum für Tiere, verbessern die Luftqualität, spenden Schatten und tragen zu einem angenehmeren Stadtklima bei.

Das Ziel für unsere Stadt ist, eine große Artenvielfalt an Bäumen zu pflanzen, welche mit den sich ändernden Klimabedingungen besser zureckkommen.

Viele der bisher im Straßenraum verwendeten Baumarten sind nicht ausreichend an die sich abzeichnenden Klimaveränderungen angepasst. Andere, bislang nur wenig verwendete und in unseren Breiten nicht heimische Baumarten sind im Hinblick auf diese Veränderungen besser geeignet und sollten deshalb in Zukunft auch in stärkerem Maße zum Einsatz kommen.

AMELANCHIER ARBOREA 'ROBIN HILL' FELSENBIRNE



HERKUNFT USA, Robin Hill Arboretum, Lyndonville, New York, Selektion

HÖHE 6 bis 8 m;

BREITE 3 bis 5 m

WUCHS breit eiförmige Krone, langsam wachsend;

BLÄTTER im Austrieb dicht weißwollig; gelb, orange, rote Herbstfärbung;

BLÜTE rosa bis weiß

KLIMATOLERANZ frosthart, anspruchslos, nicht zu nass

STRASSENBAUMTAUGLICHKEIT geeignet;

BESONDERHEITEN Blütenbaum, Bienengehölz, früh blühend und angenehm duftend, für Kübel und Container geeignet, in manchen Jahren starker Fruchtfall möglich

