

# Acer x freemanii 'Armstrong Two'

## Freemanii-Ahorn 'Armstrong Two'



*Acer x freemanii* 'Armstrong Two' (Freemanii-Ahorn 'Armstrong Two') wurde 1976 von der Baumschule Scanlon in Olmsted Falls (USA) aus der Sorte 'Armstrong' gezüchtet. 'Armstrong Two' steht aufrechter als die Selektion 'Armstrong', bleibt noch schmaler und hat eine dichtere Struktur mit feinerem Holz. Im Gegensatz zu den anderen Selektionen von *Acer x freemanii* verästelt die Sorte 'Armstrong Two' nicht. Exemplare, die sich aus Ablegern vermehren, sollten bevorzugt werden. Bei gepfropften Bäumen tritt eine verzögerte Unvereinbarkeit auf. *Acer x freemanii* 'Armstrong Two' wird schließlich fünfzehn Meter hoch und vier Meter breit.

'Armstrong Two' erzeugt Ende März/Anfang April hängende, orangerote Blütenrispen, die bei Bienen und anderen Insekten sehr beliebt sind. Die großen, handförmigen, doppelt gezackten Blätter treiben in einem wunderschönen Rotviolett aus und werden im Sommer grün mit blaugrüner Unterseite. Die Herbstfärbung hat – sofern möglich – ein noch intensiveres Orangerot als die anderen Selektionen und wird umso feuriger, je wärmer der Sommer ist. *Acer x freemanii* 'Armstrong Two' bildet keine Früchte.

Die Sorte 'Armstrong Two' ist winterhart, sehr windresistent und verträgt Luftverschmutzung sehr gut. Der Baum ist beständig gegen Bodendichte und auch deshalb für die Pflanzung in engen Straßen geeignet, sofern eine solide unterirdische Wachstumsfläche vorhanden ist. Die beeindruckende Selektion gedeiht auch in Parks, Kübeln oder Pflanzbehältern und entlang von Straßen. Die Sorte 'Armstrong Two' stellt nur geringe Anforderungen an den Boden, steht aber nicht gern in kalkhaltigem oder trockenem Boden. Geben Sie dem Baum einen Standplatz in der Sonne oder dem Halbschatten, damit er optimal wachsen kann.

### PFLANZENTYPEN

**Baumarten:** hochstämmige Bäume

### VERWENDUNG

**Ort:** Straße, Allee, Platz, Parkplatz, Park, Grünstreifen, Töpfe / Container, Dachgarten, großer Garten, kleiner Garten, Friedhof, Verkehr, Industrieflächen | **Bodenversiegelung:** keine, offen, dicht | **Bepflanzungskonzepte:** städtische Bepflanzung

### EIGENSCHAFTEN

**Kronenform:** Säule | **Kronenstruktur:** geschlossen | **Höhe:** 12 - 15 m | **Breite:** 3 - 4 m | **Winterhärtezone:** 4A - 9A

### STANDORT

**Windfestigkeit:** verträgt stärkeren Wind | **Bodentypen:** Löss, Ton, Torfboden, schwerer Kleiboden, leichter Kleiboden, sandiger Boden, lehmiger Boden, alle Bodentypen | **Nährstoffgehalt:** einigermaßen nährstoffreich, nährstoffreich | **Bodenfeuchtigkeit:** trocken, feucht, nass | **Lichtbedürfnis:** Sonne, Halbschatten | **pH-Wert:** sauer, neutral | **Wirtspflanze/Futterpflanze:** Bienen, Schmetterlinge | **Extreme Umgebungen:** verträgt Trockenheit, verträgt Luftverschmutzung

### PLANTKENMERKEN

**Blüten:** Blütenrispen, hängend | **Blütenfarbe:** Orangerot | **Blütezeit:** März - April | **Blattfarbe:** Rotviolett austreibend, Grün, Unterseite blaugrün | **Blatt:** laubabwerfend, handförmig, groß, gegenüberstehend, doppelt gesägt, gelappt | **Herbstfärbung:** Rotorange | **Frucht:** keine Früchte | **Rindenfarbe:** Grau | **Rinden:** glatt, später rau | **Zweigefarbe:** Rotbraun | **Zweige:** mit Lentizellen | **Wurzelsystem:** flach, ausgedehnt

