

# Stammbusch

## Was ist ein Stammbusch?



Die Himalaja-Birke (*Betula utilis*) als

Stammbusch

Stammbüsche sind einfach nur Bäume mit mehreren Stämmen. Sie werden so gezogen, um ein möglichst natürliches Erscheinungsbild in [Parks und Grünanlagen](#) zu bringen.

Die meisten Stammbüsche, die man in Parks oder Gärten und öffentlichen Grünanlagen findet, sind aber gar nicht natürlich entstanden. Sie werden von [Baumschulen](#) absichtlich mehrstämmig gezogen bzw. aus mehreren Bäumen zusammengesetzt.

Das Ziel ist, später einen eindrucksvollen, mehrstämmigen Baum für einen [Park](#) oder eine entsprechende

Anlage zu bilden. Gepflanzt werden sie daher meist als [Solitäre](#) oder in freizügigen Gruppen.

So wirken sie harmonisch und natürlich.

## **Vorgaben und Maße für Stammbüsche nach den Baumschulnormen**

Stammbüsche sind 3 bis 4 x verpflanzte Heister (3xv oder 4xv), die gut verzweigt sind. Sie haben einen Stammumfang von mindestens 12 cm, und eine Mindesthöhe von 250 cm, so die Vorgaben des BDB ([Bund deutscher Baumschulen](#)).

Stammbüsche die 3 x verpflanzt wurden müssen 12-14 cm, und bei 4 x verpflanzte 14-16 cm im Stammumfang messen. Ansonsten, und bei größeren Exemplaren werden die Stämme wie bei den Hochstämmen gemessen

Solitärstammbüsche werden ab 14 cm Stammumfang gemessen und zusätzlich ab einer gewissen Größe auch nach der Breite. Die Breite wird genauso festgelegt, wie bei den [Hochstämmen](#).

## **Stammumfänge nach BDB Norm:**

Die Stammumfänge für [Heister](#), [Solitäräume](#), [Hoch-](#) und [Halbstämme](#) sowie [Stammbüsche](#) sind vom [Bund deutscher Baumschulen](#) (BDB) festgelegt worden. Es sind den Umfang der jeweiligen Stämme betreffend, die gleichen Maße.

...mehr zum Thema Unterteilung der [Stammumfänge hier](#)