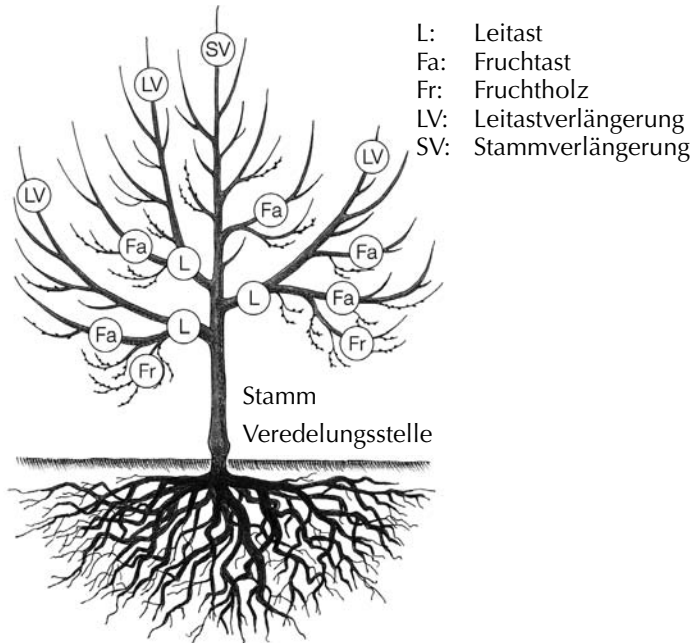


Kernobstschnitt

Kronenaufbau



Das Hauptgerüst der Krone bilden die Leitäste, von denen drei genügen, um gute Belichtungsverhältnisse zu erzielen.

Auswirkungen des Rückschnittes



Starker Schnitt:
Führt zu wenigen, starken Neutrieben



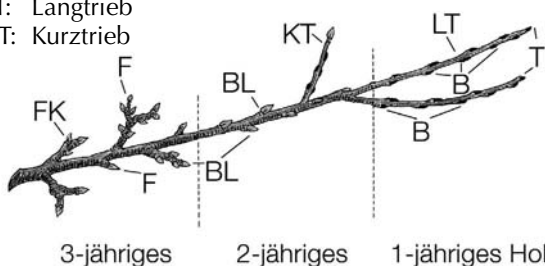
Schwacher Schnitt:
Führt zu vielen, schwachen Neutrieben



Ungleicher Schnitt:
Knospen schwach geschnittener Triebe werden relativ begünstigt

Triebe und Knospen am Kernobst

LT: Langtrieb
KT: Kurztrieb



Triebe lassen sich in ein- und mehrjähriges Holz gliedern, wobei Blütenknospen bevorzugt an zweijährigen Astpartien gebildet werden.

Gesetze der Triebförderung



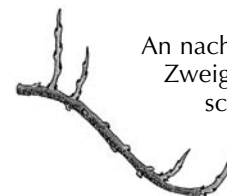
Spitzenförderung:
Die austreibende Spitzenknospe hemmt das Wachstum der nachgeordneten Seitenknospen.



Mischung zwischen
Spitzen- und Oberseitenförderung.



Oberseitenförderung:
An waagrecht wachsenden Zweigen wird der Austrieb von Knospen auf der Triebobenseite begünstigt.

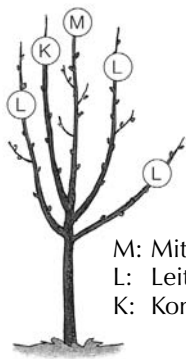


Basisförderung:
An nach unten wachsenden Zweigen treiben die sonst schwach entwickelten Knospen der Triebbasis verstärkt aus.



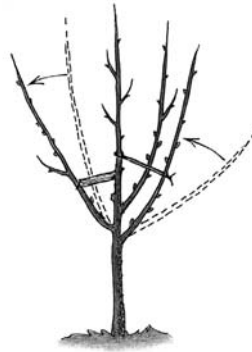
Scheitelpunktförderung:
An gebogenen Trieben wird der Austrieb der im Scheitelpunkt befindlichen Knospen gefördert.

Pflanzschnitt

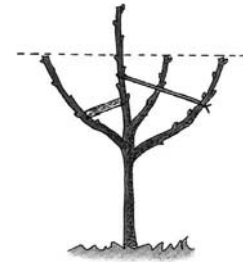


M: Mitteltrieb
L: Leittrieb
K: Konkurrenztrieb

Pflanzware



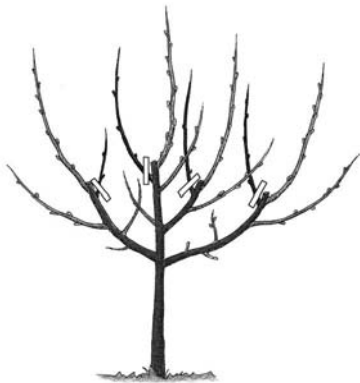
Kronenaufbau mit 3 Leittrieben



Pflanzschnitt

An der Pflanzware wird der Konkurrenztrieb entfernt, so dass 3 Leittriebe übrigbleiben. Von diesen wird der zu steile linke abgespreizt, der zu flache rechte hochgebunden. Anschließend erfolgt der Pflanzschnitt so, dass sich die Spitzenknospen aller Leitäste in gleicher Höhe befinden (Saftwaage) und die Stammverlängerung ungefähr eine Handbreit höher ist als die Leitastspitzen.

Formierung der Baumkrone



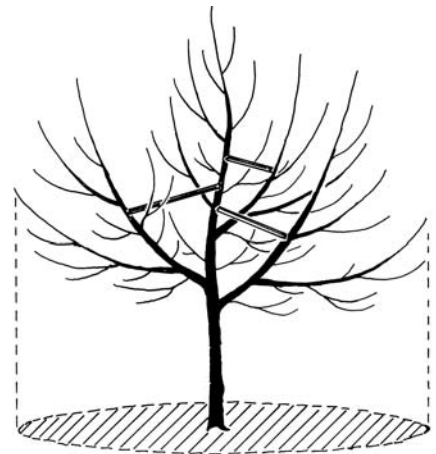
Konkurrenztriebe entfernen:

Konkurrenztriebe und starke, nach innen wachsende Triebe werden auf Astring entfernt.



Saftwaage einhalten:

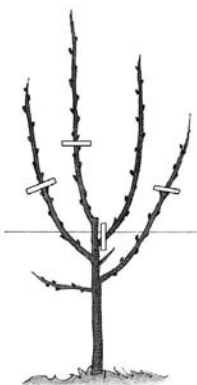
Leitastverlängerungen werden auf eine einheitliche Höhe mit nach außen weisenden Knospen zurückgeschnitten.



Blütenbildung fördern:

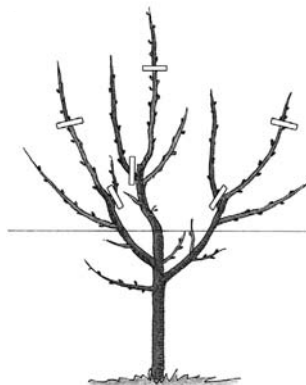
Bei älteren Bäumen lässt sich durch Abspreizen der Leitäste die Belichtungsfläche vergrößern und die Fruchtäste setzen wegen des flacheren Winkels verstärkt Blütenknospen an.

Schnitt von Kernobstpalieren



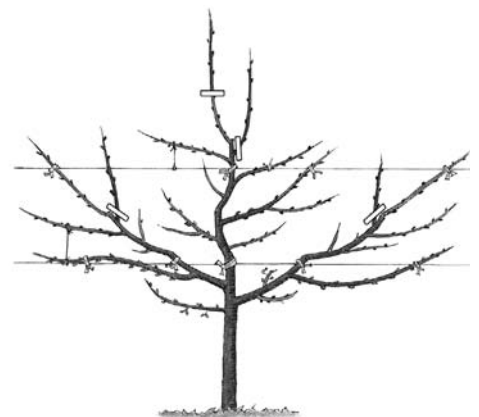
Pflanzschnitt:

Zwei Leitäste und der Mitteltrieb werden angeschnitten, andere starke Triebe entfernt.



Schnitt nach 1. Standjahr:

Mitteltrieb und Leitäste werden wieder leicht eingekürzt, Konkurrenztriebe ganz entfernt.



Schnitt nach 2. Standjahr:

Es werden nur noch der Mitteltrieb zurückgeschnitten und die Konkurrenztriebe entfernt. Leit- und sonstige Triebe werden in flachem Winkel an den Draht gebunden.