

# Arbeitskreistreffen vom 03.04.2014 Thema: Abmoosen

Dieses Mal ging es um das Thema "Abmoosen".

Reinhard brachte dazu einen imposanten Acer Shishigashira mit, den er ca. 20 cm kürzer machen wollte. Bei gepropften Bäumen ist es wichtig, dass die Abmoosung so durchgeführt wird, dass die Unterlage erhalten bleibt. Hans begleitete den Vorgang mit ergänzenden Kommentaren aus seiner umfangreichen Praxis. Wir danken Reinhard für seine Vorführung !

Eine Kurzanleitung durfte von der Homepage des Bonsai Studios Adelsried entnommen werden.

1. Auswahl der Stelle, an der die Wurzeln gebildet werden sollen.
2. Zwei ringförmige Schnitte im ca. 1,5 fachen des Stammdurchmessers ausführen, aber nur bis zum Holzteil, nicht tiefer! Dann die Rinde abschälen und verbleibende Reste mit einem scharfen Messer abschaben.
3. Eine durchsichtige Plastikfolie um den Stamm binden in den dann ein nährstoffarmes Substrat eingefüllt wird (Sphagnum Moos, Akadama, Boncoco, Anzuchterde TKS1,.....). Durchsichtig deswegen, weil ich dann sehen kann ob, wieviel und wo Wurzeln erscheinen. Dies ist wichtig für die Auswahl des Zeitpunktes des Abnehmens der neuen Pflanze.
- 4 . Mit Bewurzelungshormon einpinseln, feuchtes Substrat einfüllen und die Plastikfolie gut verschließen. Nachdem genügend Wurzeln auf dem gesamten Umfang erschienen sind, kann die neue Pflanze abgenommen und in ein Anzuchtgefäß gepflanzt werden z.B. in Akadama. Durch das Abmoosen wird ein weiterer Effekt erzielt: Der untere, verbleibenden Bereich wird zu verstärktem Austrieb von schlafenden Knospen angeregt! So kann es durchaus sein, daß der verbleibende Rest als zweite Pflanze verwendet werden kann. Die Dauer der Abmoosung hängt von der Pflanzenart und der Witterung ab. Auf jeden Fall muß bei Beginn der Vegetationsperiode mit dem Abmoosen begonnen werden, damit die Pflanze nach Möglichkeit noch im selben Jahr abgenommen werden kann. Ein Überwintern ist für die noch nicht ausreichend vorhandenen Wurzeln in den meisten Fällen (im Freien) tödlich, wenn nicht für ausreichenden Schutz gesorgt werden kann.