





SCHAUB BAUMPFLEGE

«Es freut mich sehr, dass mein damaliger Ausbildungsbetrieb <Baumart AG> sich für einen Schulterabschluss mit der <Schaub Baumpflege AG> entschieden hat».

Dominik Schaub



**«Mit viel Leidenschaft,
Freude und Erfahrung
engagieren wir uns für
Bäume und deren Fort-
bestand.»**

Andres Storrer



Baumgruppe [Baum|grup|pe]
Baumgruppe; Genitiv: der
Baumgruppe, Plural: die
Baumgruppen

Die Baumgruppe beschreibt das Zusammenwirken genetisch identischer Bäume innerhalb eines Bestandes. Diese sind über ein gemeinsames, unterirdisches Wurzelsystem verbunden, wobei jeder Stamm ein einzelnes «Individuum» darstellt, aber alle zum selben Organismus gehören. Die Baumgruppe entsteht durch Nähe, gegenseitige Anpassung, gemeinsame Stabilität und Vernetzung.

Sehr geschätzte Kundin, sehr geschätzter Kunde
Liebe Geschäftsfreunde

Wir haben unsere täglichen Begleiter als Vorbild genommen und es ihnen gleichgetan. Die «Schaub Baumpflege AG» und die «Baumart AG» haben beschlossen, ab diesem Jahr einen gemeinsamen Weg zu gehen.

Dieser Zusammenschluss ist das Ergebnis umfangreicher Überlegungen. Die Veränderung stellt einen bedeutenden Meilenstein für uns dar und wir haben uns zum Ziel gesetzt, Ihnen weiterhin den besten Service und die gewohnt hohe Qualität zu bieten. Für Sie ändert sich also nichts. Lorenz Hunger leitet den Betrieb vor Ort und wird dabei von Dominik Schaub und dem bestehenden Team unterstützt. Die Administration beider Firmen wird zentral in Felben-Wellhausen abgewickelt.

Wir danken Ihnen herzlich für Ihr bisheriges Vertrauen und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen in eine erfolgreiche Zukunft zu gehen.



Dominik Schaub
ehem. Inhaber und Geschäftsführer
Schaub Baumpflege AG



Andres Storrer
Inhaber und Geschäftsführer
Baumart AG



Baumart AG

Römerstrasse 13
8552 Felben-Wellhausen
Telefon 052 722 31 07

info@baumart.ch
baumpflege-baumart.ch



SCHAUB BAUMPFLEGE

Schaub Baumpflege AG

Loestrasse 120
7000 Chur
Telefon 081 284 49 75

info@schaub-baumpflege.ch
schaub-baumpflege.ch