



Hiermit wird Herrn
Mathias Andrick

bescheinigt, dass er vom **17. bis 21. Mai 2010** an einem 5-tägigen Lehrgang (40 Ausbildungsstunden)

Seilklettertechnik Stufe B

**„Seilunterstützte Arbeitsverfahren bei Verkehrssicherungsmaßnahmen,
 Baumpflege und Fällungen in Laub- und Nadelbäumen“**

erfolgreich teilgenommen hat.

Der Ausbildungs- und Kenntnisstand ist durch eine schriftliche und praktische Prüfung nachgewiesen worden.

Anhand fachbezogener Gesetze, Verordnungen, Unfallverhütungsvorschriften und Regelwerke (VSG 4.2 und Anlage 1, Merkblatt GU 8525 Merkblatt für den Motorsägeneinsatz an Bäumen und in der Baumkrone in Kombination mit der Seilklettertechnik) sowie schriftlicher Betriebsanweisungen sind die Fortbildungsteilnehmer umfassend zum sicheren Einsatz der Kletter- und Sicherungsausrüstung zur Klettertechnik, Gefährdungsermittlung und zum Verhalten beim Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen (PSA) unterwiesen worden.

Der Teilnehmer ist auf Grund seiner im Lehrgang erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der Lage, Rigging- und Lastseilbahnverfahren zum kontrollierten Abtragen von Kronenteilen und Stammstücken im Laub- und Nadelholz unter Einsatz motorisch angetriebener Baumpfleegeräte sicher durchzuführen.

Diverse Verfahren zur Rettung verunglückter Personen aus Baumkronen und an Stammstümpfen wurden intensiv trainiert.



Thomas Böhl
 Thomas Böhl, Ausbildungsleiter