

GROWtect Stammschutz aus Kokos Cocoprotec

vorkonfektionierter Stammschutz aus Kokosfasern Getestet auf dem Versuchsfeld der LLFG in Quedlinburg von Herrn Dr. Axel Schneidewind.







mit Datenlogger im Testfeld, Juli 2006

Alle Vorteile von GROWtect Stammschutz aus Kokos Cocoprotec auf einen Blick:

- mechanischer Stammschutz
- schützt die Rinde ganzjährig vor großen Temperaturschwankungen
 - schützt vor Frostrissen
 - schützt vor Sonnenbrandnekrosen
- durch Maschenweiten < 1 cm wird ein fortlaufender Wechsel von Besonnung und Schattierung der Rindenabschnitte erzielt
- Rindenerwärmung wird durch die kontinuierliche Licht- und Luftzirkulation begrenzt
- der Baum kann ungehindert transpirieren
- durch verstärkte Seitenränder höhere Stabilität
- Gefahr durch Vandalismus kaum gegeben



licht- und luftdurchlässig

Einbau: unmittelbar nach dem Pflanzen des Jungbaumes. Der Stammschutz sollte 5 Jahre am Stamm bleiben, um die kritische Anwachs- und Jugendphase des Baumes zu überbrücken; ggf. ist er zu erneuern.



GROWtect Stammschutz aus Kokos Cocoprotec

Welche Schäden ohne oder durch ungeeigneten Stammschutz auftreten können, zeigen die beiden folgenden Abbildungen:



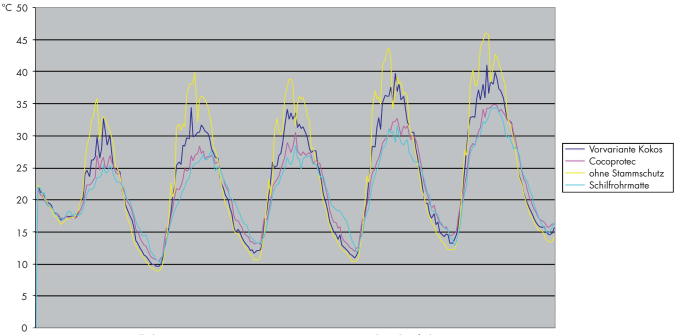
1. schwächere Abschottung infolge einer Sonnenbrandnekrose

2. Rindennekrose an Ahorn infolge eines echten Frostrisses

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne Ausschreibungstexte zur Verfügung!

mit Datenlogger im Testfeld, Juli 2006

Nach Messungen an der LLFG Quedlinburg-Ditfurt liefern sowohl Schilfrohrmatten als auch Cocoprotec gute Ergebnisse bei der Verhinderung von Sonnenbrandnekrosen.



 $Messungen\ LLFG\ Quedlinburg\ 14.-19.07.2006\ -\ Temperaturspitzen\ werden\ abgefedert.$

Bilder: Herr Dr. Axel Schneidewind, Quedlinburg