

Auch zum Waldsterben / Salzablagerungen wurden bis heute keine Aussagen gemacht. Die Salzablagerungen verstopfen die Lentizellen die für die Belüftung der Wurzelmasse zuständig sind, wodurch Wurzelmasse abstirbt.

Salzablagerungen wurden bis heute nicht erkannt.



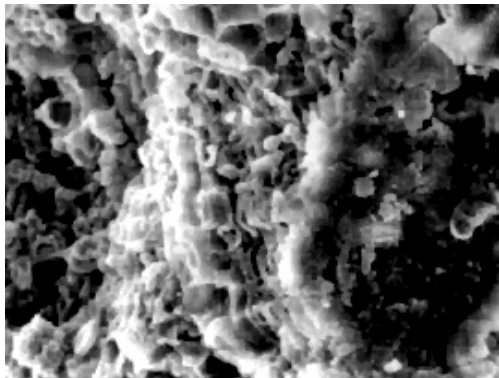
Untersuchungen von Salzablagerungen von Dieter Enger im Syker Wald



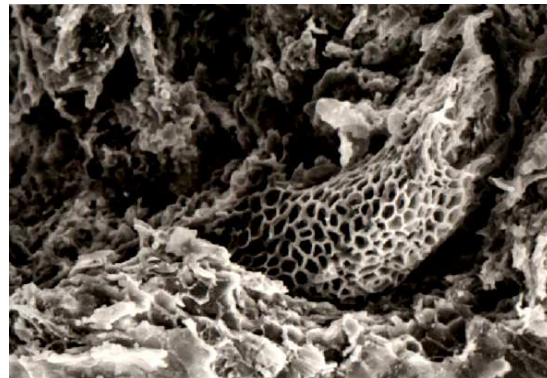
rechts Salzablagerungen links wie es sein sollte.

Aus Verbrennung jeglicher Art entsteht Nitrit und Nitrat.

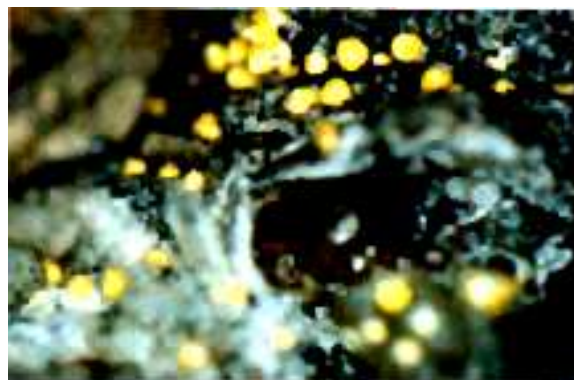
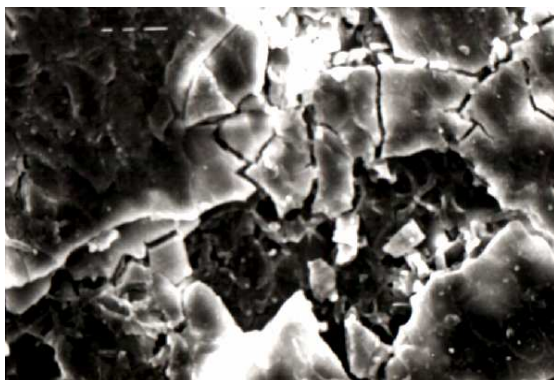
Aus dem sauren Regen entstehen wieder die Salzablagerungen in Form von Nitrat und werden durch Wind und Regen an die Bäume herangetragen und verstopfen die Lentizellen die u. A. für Belüftung der Wurzelmasse zuständig sind.



Salzablagerungen auf Buchenrinde (REM - Aufnahme 200 x Vergrößerung)



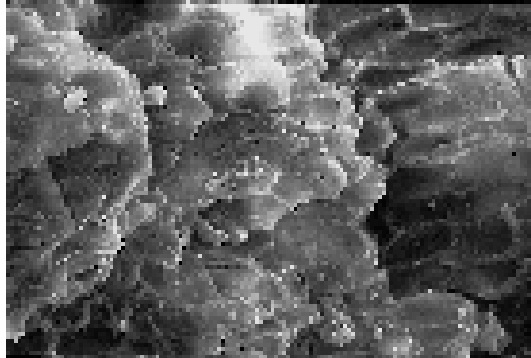
Offenlegung einer Lentizelle seitliche Salzablagerungen sichtbar (REM 180 x Vergrößerung)



**Salzablagerungen auf Buchenrinde
REM 150 x Vergrößerung.**

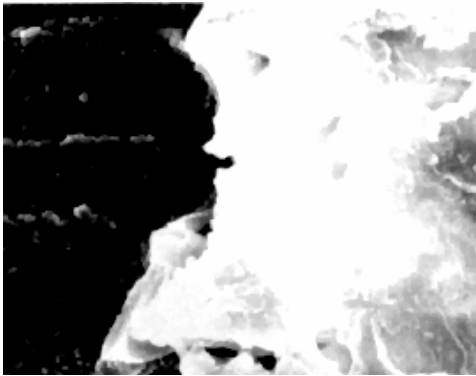


**In die Salzablagerungen legen die Schädlinge ihre Eier
(im Sauerem Bereich).**



Tannennadeln

**Verstopfung der Spaltöffnungen
durch Salzablagerungen**



Links normal rechts Salzablagerungen

Salzablagerungen REM 250 x Vergößerung

