

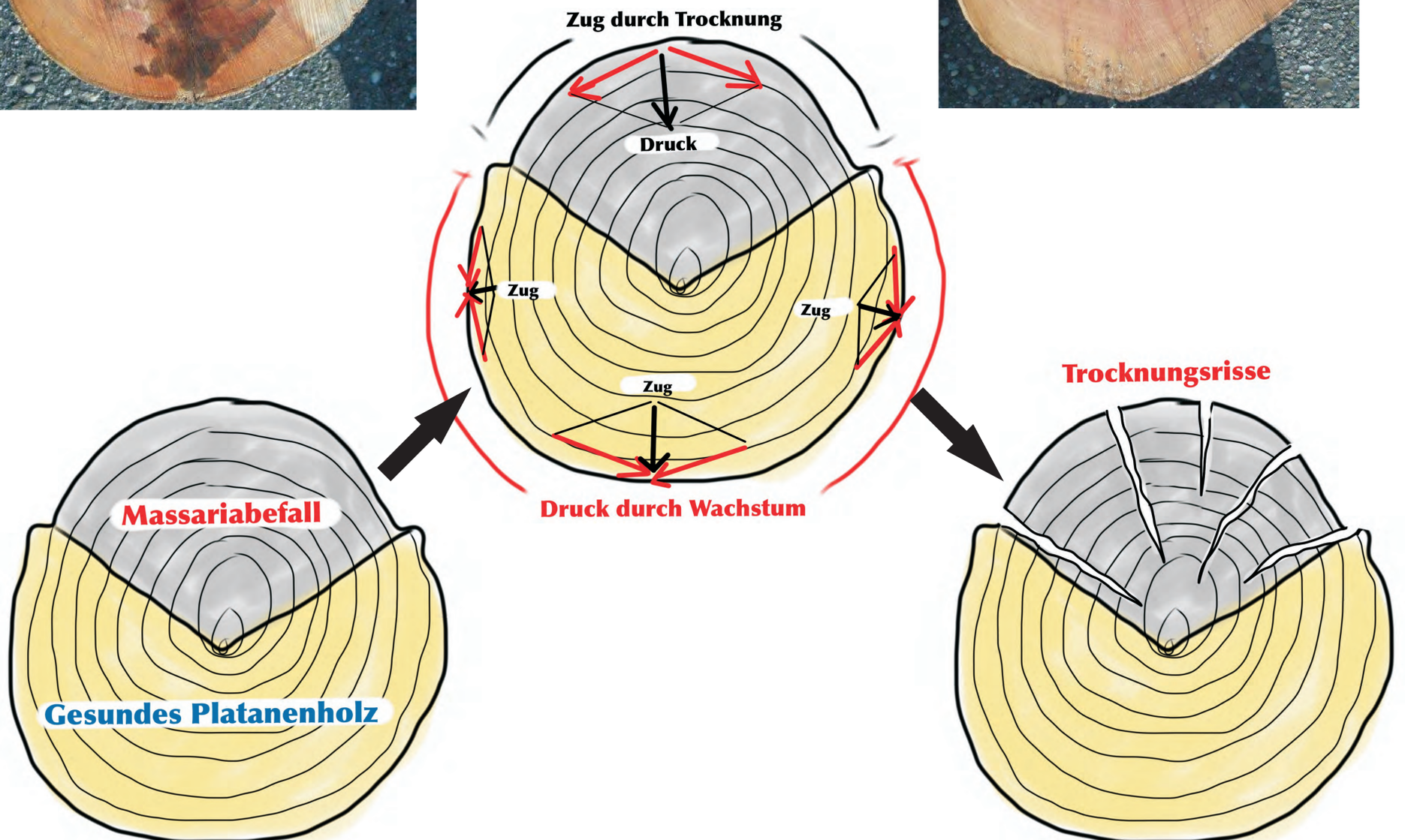
# Massariabedingte Trocknungsrisse auf der Oberseite von Platanenästen

C. Mattheck, K. Weber, K. Bethge

## Trocknungsrisse



Wir danken Uwe von Taschitzki und Wolfgang Morr für die Anregung zu dieser Untersuchung.



**Fazit:** Massariabefallene Astoberseiten trocknen, schrumpfen und reißen. Die Risse sind Eingangstore für Sekundärfäulen. Die Spannungen infolge Ovalisierung werden durch die Trocknungsspannungen etwas entschärft.