

## Kurzanleitung PMS Scholander Bombe



1. Wahl und Schnitt eines zu messenden Blattes oder Zweiges



2. Einsetzen des Blattes in den Deckel der PMS Scholander Bombe



3. Vorsichtiges Schließen des Quetschverschlusses (kann nachträglich justiert werden)



4. Bei großen Blättern muß das Blatt gerollt oder gefaltet werden. Hierbei darf das Blatt nicht beschädigt werden



5. Vorsichtiges Einsetzen des Blattes in die Druckkammer



6. Aufsetzen des Deckels



7. Sichern des Deckels



8a. Ausklappen der Fußraste



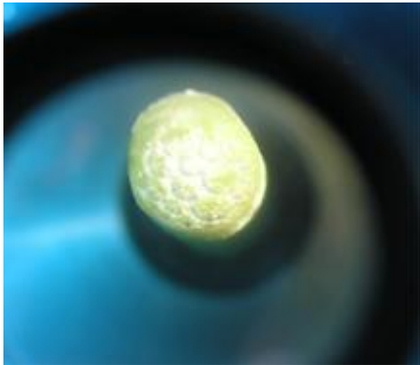
8b. Ausklappen der Lupe



9. Aufbau des Druckes mit der integrierten Luftpumpe

9. Pro Kolbenhub steigt der Druck um 0,4 bis 0,1 bar

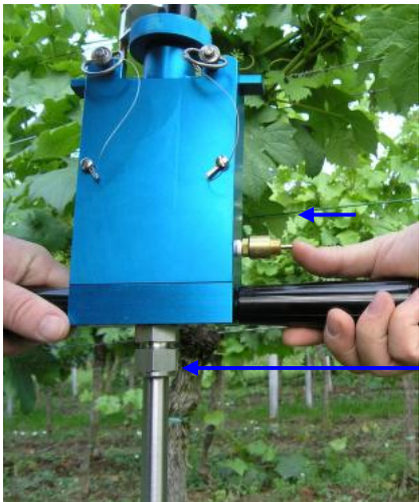
Bitte immer eine Schutzbrille tragen



10. Nach jedem Kolbenhub Prüfen, ob Wasser an der Schnittstelle austritt

11. Sobald Wasser an der Schnittstelle auszutreten beginnt, Druck nicht mehr erhöhen...

11. ...und Wert notieren



12. Vor dem Öffnen des Deckels den Druck ablassen

**Pflege und Wartung:**

- Bitte halten Sie das Instrument sauber
- Die Gummidichtung des Deckels sollte nach jedem Gebrauch mit Petroleum Jelly geschmiert werden
- Der Kolben der Luftpumpe sollte ca. alle 6 Wochen mit etwas Lithium basierten Gleitmittel geschmiert werden. Dazu diese Überwurfmutter abschrauben und den Kolben vorsichtig herausziehen. Bitte die Mutter beim Zusammenbau nicht zu fest anziehen.