

Teleki 8 B

Vitis berlandieri x *Vitis riparia*



junges Blatt

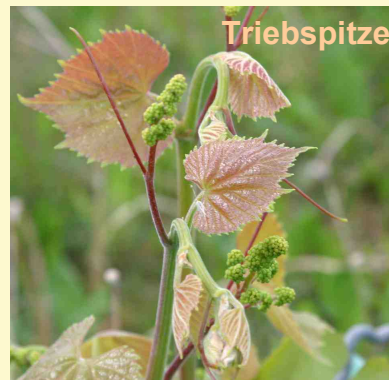
eingetragene Klone:

meist vermehrt: **Teleki 8 B Klon 361-3 Gm**
Teleki 8 B Klon 349-7 Gm

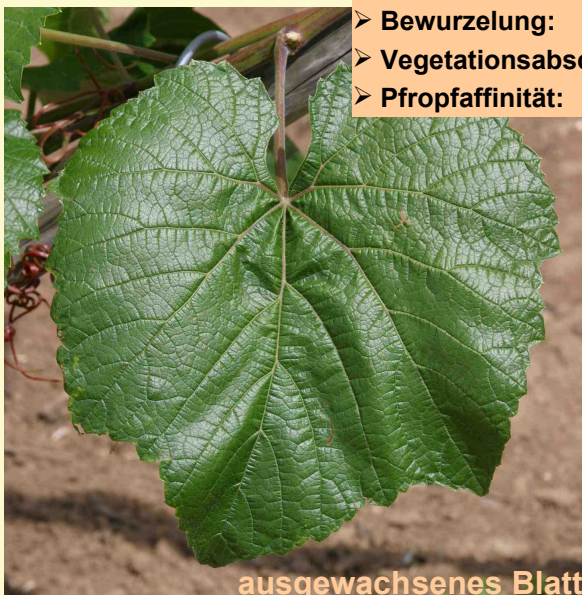
weniger vermehrt: *Teleki 8 B Klon L - 6 Gm*
Teleki 8 B Klon 349-4 Gm
Teleki 8 B Klon 361-2 Gm
Teleki 8 B Klon 361-5 Gm

Eigenschaften

- **Trockentoleranz:** gut
- **Chlorosefestigkeit:** gut
- **Aktivkalktoleranz:** ~ 22%
- **Wuchskraft:** mittel - stark
- **Bewurzelung:** mittel
- **Vegetationsabschluss:** mittel - spät
- **Pfropffaffinität:** mittel - gut



Triebspitze



ausgewachsenes Blatt

Beschreibung:

Ihre Wuchskraft variiert je Bodentyp von mittelstark bis stark, sie besitzt eine gute Bewurzelungsfähigkeit mit halbtief- bis tiefgehendem Wurzelwerk, ihr Vegetationsabschluß ist als mittelspät einzustufen. Sie hat eine mittlere bis gute Affinität zu den meisten in Deutschland verwendeten Edelreissorten, besitzt gute Trockentoleranz und zeigt auf trockenen, leicht erwärmbaren, tiefgründigen Böden gute Kalkverträglichkeit bei einer Aktivkalktoleranz bis ca. 22 %. Auf sehr schweren Böden zeigen Pfropfreben auf 8 B in den ersten Jahren nach der Pflanzung einen etwas verzögerten Wuchs, die Chlorosefestigkeit ist erhöht.

Virustests:

Alle unsere Klone werden in unserem eigenen Virustestlabor mittels serologischer Testverfahren (ELISA) **rutinemäßig virusgetestet** auf die folgenden Viren: **GFLV, ArMV, GLRaV1, GLRaV3, GVA, GVB, GFKV**

Alle unsere Ausgangspflanzen wurden darüberhinaus am **'LNPV - Laboratoire National de la Protection des Végétaux, INRA Colmar'** mittels ELISA und INDEXING getestet und als frei befunden von den folgenden Viren:

ELISA: GFLV, ArMV, SLRV, RRV, TBRV, GLRaV1, GLRaV3, GVA, GFKV

INDEXING: Leafroll, Fleck, Vein Mosaic, Corky Bark, Kober 5 BB Stem Grooving, Rupestris Stem Pitting

Zusätzlich wurden die beiden Klone **361-3 Gm, 349-7 Gm** im Jahr 2007 am Institut **'Waite Diagnostics, School of Agriculture & Wine, Waite Campus, The University of Adelaide, Australia'** mittels der **PCR**-Testmethode als frei befunden von den folgenden Viren: **LR1, LR2, LR2 Red Globe (Grapevine rootstock stem lesion associated virus), LR3, LR4, LR5, LR9, GVA, GVB, GFKV (variants A & B), GFLV, RRSV, Phytoplasmas, Agrobacterium vitis.**



Trieb