



Obstsortendatenbank

Quelle:

Farbtafeln der Apfelsorten

Herausgegeben von

Direktor JOSEF SEITZER, Geschäftsführer des Württ. Landesobstbauverbandes

unter Mitwirkung von Reg.- und Landwirtschaftsrat HEINRICH SCHULE

und Gartenbaurat i. R. FRIEDRICH WENCK

Rheinischer Winterrambur

(Teuringer, Menznauer Jäger)

Baumreife: Anfang Oktober

Genußreife: Dezember bis April

Frucht

Größe und Form: groß bis sehr groß, plattrund, meist stärker gerippt, wechselnd in der Form.

Fruchtschale gelbgrün, rot verwaschen und gestreift mit hellen Schalenpunkten.

Kelch meist geschlossen, Kelchgrube ziemlich tief, geräumig.

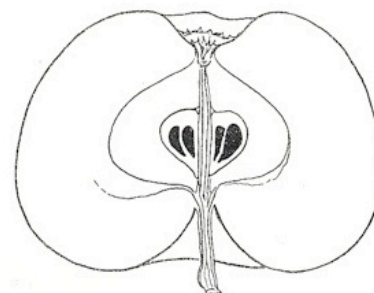
Stiel kurz, dick, Stielhöhle tief und weit.

Kernhaus mittelgroß, zwiebelförmig, hohlachsig.

Fruchtfleisch gelblichweiß, fest, grob, süß, ohne Gewürz, oft trocken. Reich an Vitamin C.

Eigenschaften und Ansprüche des Baumes

Stark wachsend, weit ausladende, große breite Krone bildend. Äste werden sehr kräftig, so daß Stützen selten notwendig ist. Schnitt mittellang. Liebt kräftige, feuchte Böden und nicht zu warme, luftfeuchte Lagen. Gedeiht gut in Niederungen, trägt aber in Windlagen nur mäßig. Beginnt spät mit dem



Fruchten und fruchtet befriedigend. Beim Sortieren wenig Ausfall. Leidet wenig unter Schorf, öfter jedoch stärker unter Krebs und Mehltau. Die Blüte erscheint mittelspät, ist hart. Schlechter Pollenspender. Geeignete Baumform: Nur für Hoch- und Halbstamm, für den Buschbaum nicht wertvoll genug.

Anbauwert

War bisher ein bekannter Handelsapfel, ist aber ein Blender. Das schöne Äußere täuscht. Die innere Güte fehlt. Kommt daher nur für den bäuerlichen Obstbau in Frage. Befriedigt hier auch bei extensiver Pflege noch einigermaßen. Nicht stammecht anpflanzen, stets auf Gerüstbildner oder ältere Bäume aufpfropfen. Im Erwerbsobstbau Bestände reduzieren.

Besondere nachteilige Eigenschaften

Zeigte sich in den letzten kalten Wintern häufig als nicht hinreichend frosthart im Holz. Ist kupfer- und schwefelempfindlich. Die innere Güte der Frucht läßt viel zu wünschen übrig.