

# Adaptionsversuch mit Riesling N90

Versuchsbeginn/ende: 1990/1996

Anlagemethoden/Standweite: Block/2,25x1,20 m

Anz. Varianten/Wiederholungen: 8/2

Stockzahl pro Parzelle: 24

Sorte(n)/Unterlage(n): Riesling N90/s. Tabelle

Versuchsvarianten: s. Tabelle

Ermittelte Daten: Ertrag, Mostgewicht, Säure

Bodenart, Neigungswinkel und -richtung der Anlage: tU/eben

**Fragestellung und Zielsetzung des Versuches:** Es handelt sich hier um Unterlagenneuzüchtungen, die z. T. erstmals in einen Adaptionsversuch aufgenommen wurden

## Ergebnis:

Mit Ausnahme der Neuzüchtung Nr. 82 liegt der Ertrag bei allen Varianten gleich oder höher als bei der Vergleichssorte 5C. Die Mostgewichte liegen im Vergleich zur Unterlage 5C um bis zu 5 °Oe niedriger. Eine Bewertung der Neuzüchtungen ist bei diesem Tastversuch noch nicht möglich.

**Tab. 64: Durchschnittswerte der Jahre 1992-1994**

| Variante      | Ertrag (kg/ar) | Mostgewicht (°Oe) | Säure (g/l) |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| 5C Kl. 6      | 151            | 79                | 11,3        |
| Bi neu Nr. 24 | 172            | 78                | 11,4        |
| Bi neu Nr. 34 | 189            | 75                | 11,1        |
| Bi neu Nr. 39 | 176            | 77                | 11,3        |

| Variante      | Ertrag (kg/ar) | Mostgewicht (°Oe) | Säure (g/l) |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|
| Bi neu Nr. 42 | 165            | 77                | 11,2        |
| Bi neu Nr. 73 | 181            | 74                | 11,1        |
| Bi neu Nr. 82 | 131            | 79                | 10,9        |
| Bi neu Nr. 96 | 149            | 79                | 10,9        |

(Dr. Schropp, SLFA Neustadt, NW90KS025)