

# Karl Fritsch

Austria - Wagram - Kirchberg am Wagram



WEINBERGHOF  
**FRITSCH**

**Proprietà / Fondatori** Famiglia Fritsch

**Inizio Attività** 1959

**Vitivinicultura** Biologica Certificata / Biodinamica

**Ettari** 29

**Bottiglie prodotte** 150.000

## PINOT NOIR "P" WAGRAM

100% Pinot Nero

**Zona di produzione:** Wagram, 230-240 m s.l.m., esposizione a sud

**Terreno:** löss

**Vendemmia:** manuale

**Vinificazione:** fermentazione spontanea in acciaio

**Affinamento:** in botti usate da 500 lt per 20 mesi

**Colore:** rosso granato intenso

**Profumo:** lamponi, mirtilli rossi e pigne, che ricordano la fresca brezza serale nel bosco

**Sapore:** denso e corposo, con tannini evidenti e ben strutturato

**Grado Alcolico:** 13% vol



Karl Fritsch prende in mano l'azienda dal padre Karl nel 1999 sviluppandola attraverso una visione dinamica e innovativa: il suo appassionato e rigoroso approccio all'enologia ne fanno oggi uno dei vignaioli di riferimento della Wagram e dell'intero panorama vinicolo austriaco. Ricerca delle varie sfumature dei singoli terroir, lavoro in biodinamica in modo maniacale attraverso un'agricoltura biologica. La Wagram, 2.720 ettari vitati è una regione ad est della Wachau dalla quale dista 30 chilometri e confinante con la Kamptal, la Kremstal e a sud-ovest con la Traisental ed è sullo stesso parallelo di Beaune, capitale indiscussa della Borgogna, e dunque forse anche un po' per questo il lavoro in vigna e la ricerca delle peculiarità delle singole vigne qui sono di casa. Inoltre il Danubio, che l'attraversa a sud modellandola, contribuisce alla formazione di un microclima particolare con un clima secco e ventilato che però in qualche annata lascia spazio a picchi di alta umidità con nebbie soventi che favoriscono l'attacco della "botrytis cinerea" agli acini del riesling. In quei rari casi, alcuni riesling, vengono vinificati come Beerenauslese dando una interpretazione alternativa ai vini "secchi". Un protagonista a tutto tondo della Wagram, profondo conoscitore della sua terra.