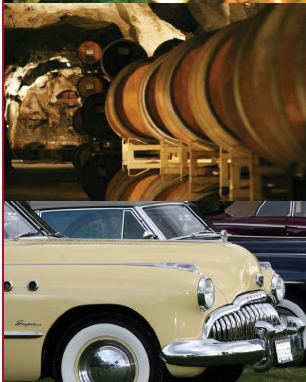
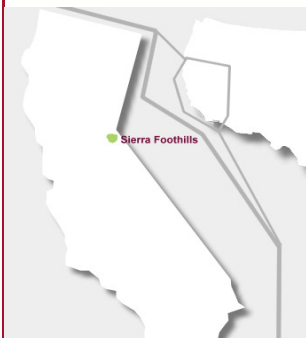


AWARD WINNING FAMILY WINES
IRONSTONE
Vineyards




SCHERER & BÜHLER AG
Weinkultur in Reinkultur
6045 Meggen - Tel. 041 377 11 22, Fax 041 377 29 78

IRONSTONE VINEYARDS

Old Vine Zinfandel Lodi

Schwarzrot - intensiv - würzig

Herkunft USA, Kalifornien, Sierra Foothills
Rebsorte Zinfandel (über 45 Jahre alte Reben)
Produzent Ironstone Vineyards, Murphys, Kalifornien
www.ironstonevineyards.com

Ausbau 10 Mte. Ausbau in Barriques aus französischer Eiche, anschliessend Reifung in der Flasche

Über den Wein Um die Herkunft des Zinfandels ranken sich viele Legenden. Lange war man überzeugt, er sei mit dem apulischen Primitivo identisch. Heute nimmt man an, dass sowohl der Zinfandel als auch der Primitivo von der alten kroatischen Rebsorte Crljenak abstammen. Gemeinsam ist ihnen der grosse Erfolg. Im mediterranen Klima wachsen Weine mit robustem Gefüge heran. Oft haben sie auch die Struktur und Ausgewogenheit für eine lange Lebensdauer. Zinfandel wird vor allem in Kalifornien angebaut. Die Region der Sierra Foothills ist historisch eng mit ihm verknüpft. Sie gehört zu den Ursprüngen des kalifornischen Weinbaus. Ende des 19. Jahrhunderts gab es in den Sierra Foothills mehr Weingüter als in jeder anderen Region Kaliforniens.

Jahrgang 2015
Alkohol 14.5 % vol.
Verschlusstyp Kunststoffstopfen
Genussreife ab 2017 Degustation 05.10.2017 karaffieren empfohlen
Trinktemperatur 16 - 18° C
Passt zu Rosa gebratenes Rindsfilet an einer Sauce Bernaise, Filet im Teigmantel, Lammkrone, Entrecôte oder Hohrückensteak



Erhältlich in
75 cl

	Farbe	Tiefdunkles Schwarzrot mit kräftigen violetten Reflexen
	Aromatik Intensität	Intensive, markante, schwarzebeerige Aromen mit deutlich Noten getrockneter Zwetschgen, würzig, Pfeffer, Nelke, ein Hauch von Leder und Tabak, feine animalische Note setzt den Abschluss
	Körper	Sehr langer stoffiger Antrunk, filigrane Säure, intensives, weiches Tannin, gut strukturiert, markante Fruchtsüsse
	Qualität	Taste of California, für alle, die „Neue Welt-Weine“ lieben