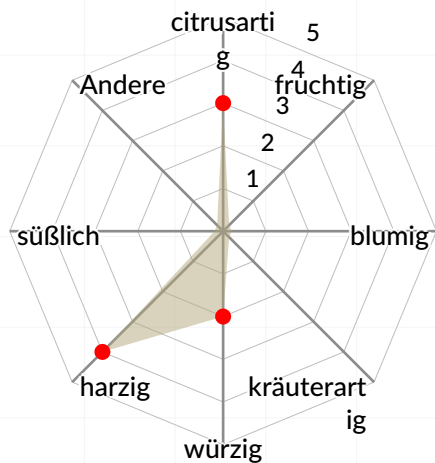


## AROMABEWERTUNG



## OPTISCHE BEWERTUNG



## AROMASPEZIFIKATION

grapefruit, pine, citrusy

## GENETISCHER URSPRUNG

Nicht bekannt, aber möglicherweise das Ergebnis einer Kreuzung aus einer englischen und amerikanischen Sorte.

## AGRONOMISCHE ASPEKTE

### ANBAU

Ertrag (kg/ha)	1.900 - 2.400
Ertrag (lbs/acre)	1.700 - 2.100
Reife	Mittelfrüh bis spät
Hauptanbaugebiet	USA
Fläche (ha)	250

### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KRANKHEITEN

Peronospora	Anfällig
Echter Mehltau	Anfällig

## CHEMISCHE INHALTSSTOFFE

### BITTERSTOFFE

Alphasäure %	5,0 - 8,5
Betasäure %	4,5 - 5,5
Cohumulon % rel.	36 - 42
Hartharze: Alphasäuren	0,19 - 0,32

### POLYPHENOLE

Xanthohumol (EBC 7.7)	0,3 - 0,5
-----------------------	-----------

### AROMA KOMPONENTEN

Gesamtöl (ml/ 100g)	0,4 - 1,0
Beta-Caryophyllen: Humulen	0,39
Farnesen % vom Gesamtöl	0,00 - 1,00
Linalool % vom Gesamtöl	0,3 - 0,5
Linalool: Alphasäuren	0,05 - 0,06

## ALTERNATIVSORTEN

### SUDHAUS

Galena, Super Galena

### KALTHOPFUNG

Galena