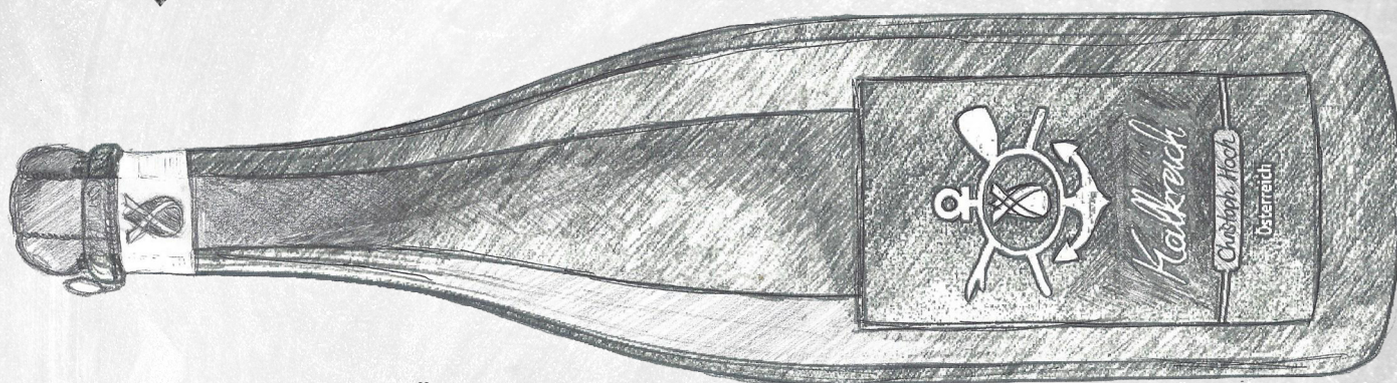




Kalkreich N.V. Nature



WIE WIR DENKEN. ALLES IST MÖGLICH.

Natürliches Prickeln und seriöser Schaumwein, der sich Flasche für Flasche präsentiert. Das ist was wir machen. Nur wilde Hefen, keinen Zucker, keine weinfremden Stoffe werden dafür verwendet - nur Hollenburger Trauben aus unseren eigenen biodynamisch bewirtschafteten Weingärten. Ein reines Naturprodukt, das stabil ist.

WO WIR ARBEITEN. KALKREICHES HOLLENBURG.

Die Hollenburger Weingärten werden vom Kalk-Konglomerat geprägt - ein verfestigtes Flusssediment aus den Kalkalpen. Die kalkreichen Böden sind alkalisch und analytisch ähnlich zu den Böden in der Champagne. Dank der besonderen Gegebenheiten in Hollenburg ist es uns möglich Weine zu produzieren, die feingliedrig sind und einen niedrigen Alkohol-Wert haben. Die Weine besitzen so eine knackige Frische und subtile Würze mit einer hohen Dichte an Aromen und Cremigkeit.

WIE WIR ARBEITEN. VERTRAUEN IN DIE NATUR.

Bevor der Kalkreich N.V. Nature in die Flasche kommt, steht ein Prozess der Reife vorne weg. 1 Jahr lagert der Grundwein in gebrauchten Holzfässern im kalten Keller ohne jegliche Zusätze. Die zweite Gärung in der Flasche passiert anstatt der Zugabe von Hefe und Zucker mit frischen Traubenmost. Das Vertrauen in die Natur spielt eine wesentliche Rolle dabei - auch wenn das nicht immer einfach ist. Im August 2017, nach 3 Jahren Flaschenreife, ist der Kalkreich nun degorgiert, also die Hefe entfernt, und etikettiert worden. Reifer Grundwein - wilde Hefe - gut durchdacht.

WAS DABEI RAUSKOMMT. KALKREICH.

Die Essenz von Kalk - in Flaschen gefüllt. Die Kargheit ist wunderbar umspielt von einer feinen Cremigkeit und saftigen Frische, die lebendiger wirkt. Feingliedrig und elegant und doch etwas samtiger als Champagner. Prädestiniert als Speisenbegleiter - reifer Käse ergänzt die feine Mineralik besonders gut. Runde Kohlensäure auf die Spitze gebracht. Kalkreich eben.

0,9 g /l Restzucker - 11,5 % Alk - 6 Bar - Fassreife 1 Jahr - Flaschenreife 3 Jahre - keine Zusätze