



### Alzania

El Retorno  
Bodegas Alzania

**Anbaugebiet:** Spanien / Navarra DO

**Rebsorte(n):** Garnacha

**Ausbau / Herstellung:** Die Trauben stammen von über 80 Jahre alten Garnacha Reben, die auf den beiden Einzellagen Finca Androneca und Finca Loño zwischen mehr als doppelt so alten Olivenbäumen gedeihen. Der Traubenmost wird mit Naturhefen spontan in grossen Holzbottichen vergoren. Anschliessend reift der Wein für 8 Monate in französischen und amerikanischen Barriques und weitere 3 Monate in grösseren Holzfässern. Der Wein wird nicht geschönt und ungefiltert in Flaschen abgefüllt.

**Charakteristik:** Jahrgang 2021

Einladende Aromen von reifen Beeren, Pflaumen, Frühlingsblumen und mediterranen Kräutern laden zum Genuss ein. Der mittelhewichtige Körper präsentiert sich am Gaumen sehr geschmeidig und ausgewogen. Er weist ein reifes, weiches Tannin gepaart mit einer erfrischenden Säure auf. Der klar definierte, schöne Abgang ist anhaltend. Ein sehr eleganter, gut strukturierter und fruchtiger Wein mit viel Persönlichkeit.

*Diese subjektive Wahrnehmung kann sich aufgrund der Lagerzeit verändern.*

**Speisempfehlung:** Der fruchtige, samtige und weiche Wein passt ebenso gut zu einem rassigen Gulasch wie auch zu Grilladen und mediterranen Gerichten wie Pasta, Pizza und Paella sowie auch sehr gut zu Käse.

### Ein kleiner Familienbetrieb im Navarra in Spanien

Die Bodegas Alzania sind ein kleiner Familienbetrieb im Gebiet Navarra im Norden von Spanien, unweit der Stadt Bilbao. Geführt wird der Betrieb vom Oenologenehepaar María Sáenz-Olazabal und José Manuel Echeverría (im Bild mit ihrer kleinen Tochter). Im Jahre 2000 kelterten sie ihren ersten Jahrgang. Sie bewirtschaften heute gerade mal 10 Hektar Rebland. Angebaut werden die Traubensorten Tempranillo, Merlot, Syrah, Garnacha, Cabernet Sauvignon und ein kleiner Teil Chardonnay. Es wird grundsätzlich auf die Verwendung von Synthesedünger und auf zusätzliche Bewässerung verzichtet, um damit der Natur die Regulierung des Gedeihungsprozesses zu überlassen und das Gleichgewicht herzustellen.

