

# Unsere Espressobohnen heute:

Guatemala

## Fincas Herrarte

Anacafé ist eine natürliche Kreuzung zwischen einer Catimor-Varietät mit Pacamara, die um 1980 stattfand. Sie wurde von der gleichnamigen guatemaltekischen Kaffee-Vereinigung für den Zweck kommerzialisiert, eine Kaffee-Rost-resistente, ertragreiche Kaffee-Varietät in Guatemala anzusiedeln. Gleichzeitig bringt sie qualitative Ergebnisse in die Tasse. Auch die Fincas Herrarte hat einige verlustreiche Jahre durch Kaffee-Rost-Befall hinter sich bringen müssen und mit dieser Varietät solide Erträge erwirtschaften können.

Auf Fincas Herrarte wird der Anacafé gepflückt, gefloatet, entpulpt, gewaschen und 24 Stunden fermentiert und dann zum Trocknen auf dem Patio ausgelegt.



Kaffeeschreinerei,  
Haigerseelbach

100% Arabica  
Anacafe

Santa Rosa, Vulkan Tecuamburro,  
Guatemala

1.410-1.700 m (SHG)  
Washed

Schokolade, Malz

### Die Kaffees

#### Rösterei

#### Spezies

#### Varietät

#### Anbauregion

#### Anbauhöhe

#### Verarbeitung

#### Geschmacksnoten

### Rezept für Siebträger

18 g

36 ml

21 sek

#### Kaffeegewicht

#### Espressovolumen

#### Bezugszeit

Bolivien

## Amor de Dios - washed

René Millares leitet die Comunidad Amor de Dios – eine Community aus 15 Familien in Cruz Playa, Caranavi (La Paz, Bolivien), auf 1.700 m ü. M.. Neben Kaffee bauen sie auch Avocados, Zitrusfrüchte und Maracuja an – alles in echter Handarbeit und mit viel Liebe zum Detail. Die Region hat eine starke Kaffee-Tradition, und die Community wurde schon mehrfach bei Wettbewerben wie dem Cup of Excellence ausgezeichnet.

Früher haben sie ihren Kaffee in ihrer eigenen Aufbereitungsstation verarbeitet, aber die wurde leider durch die Folgen des Klimawandels stillgelegt. Jetzt nutzen sie die Infrastruktur von Asocafé (auf 1.000 m ü. M.), um die Trocknung noch besser kontrollieren zu können.



Kaffeeschreinerei,  
Haigerseelbach

100% Arabica

Catuai, Typica

Tapiplaya, Bolivien

1.700 m

Washed

Vanille, Mirabelle, Birne,  
Johannisbeere

18 g

36 ml

20 sek