



Kann es einen schöneren Ort für eine Weinverkostung geben als mein Dach in Zürich? (Dienstag, 22. April 2014)

IN GUMMISTIEFELN

Egri Bikavér Demeter B 2009

Von außen unbewegt riecht der Wein nach Keller, nach einem zu stark gekochten Kaffee und leicht nach der Gummidichtung einer alten Thermosflasche. Mit der Zeit entdeckt man eine überreife Himbeere. Die Bewegung bringt Früchte nach vorn, die in der Sonne angetrocknet sind, ohne dabei wirklich reif zu werden – eine eher herbstliche Note. Sie erinnert mich an Trauben, die bei der Ernte an der Rebe geblieben sind – und schon die ersten wirklich kalten Nächte hinter sich haben. Auch geröstete Mandeln liegen herum – sie sind vielleicht nicht mehr ganz frisch.

Im Mund ist der Wein eher sauer und dünn, leicht bitter, mit etwas aufsässigem Tannin, verschlossen. Von innen riecht er nach unreifen Steinfrüchten, nach Hunger. Mit der Zeit werden die Früchte lebendiger, doch der Wein behält etwas Unreifes und doch Verdorbenes, ungünstige Fer-

mentation, heftige Prozesse. Erst rund zwei Stunden nach dem Öffnen der Flasche beginnen sich die nervösen Geister etwas zu beruhigen, nun haben wir ein nicht zu süßes Zwetschgenkompott im Glas, dazu gesellen sich im Abgang bittere Noten von ausgedrückter Zigarre und einem alten Holzkästchen.

Heute habe ich mich zum ersten Mal in diesem Jahr auf das Dach meines Wohnhauses setzen können. Ich habe meine Zehen beobachtet, deren Haut das Licht des Abends aufzusaugen schienen. Ich habe gehofft, der Egri Bikavér würde zu meinen bloßen Füßen passen – diesen Tropfen aber trinkt man besser in Gummistiefeln.



52. FLASCHE

Egri Bikavér Classic Demeter B

2009, 13 % Vol.

50 % Kékfrankos (Blaufränkisch), 30 % Merlot,
20 % Cabernet franc

Rotwein aus Eger (Ungarn), produziert von *Demeter Pincészet*
in Eger.

Getrunken am Dienstag, 22. April 2014 auf dem Dach meines Wohnhauses über dem Bahnhof Tiefenbrunnen in Zürich. Gekauft bei *Hungaricum Wine & Fine Food* am Flughafen Ferihegy Terminál 2 in Budapest (HUF 1800 im November 2014).