

Chemische Gutachten.

Aus den Resultaten der vergleichenden Analyse zwischen Hollad's Malzbier und dem diätetischen Malzbier von Straßnick ergiebt sich, daß **ersteres einen bedeutend höheren Gehalt an Nährstoffen** (Stammwürze, Extract ic.) enthält.

Wien, 30. Mai 1886.

Prof. Dr. Richard Godeffroy.

Ich bestätige Ihnen gern, daß unter den 15 Sorten deutschen Porters oder Malz-Extract-Bier, welche ich den Originalflaschen entnommen, im Laufe der letzten drei Jahre in Ihrem Auftrage untersuchte, Ihr „Deutscher Porter“ bis jetzt derjenige gewesen ist, welcher den **höchsten Gehalt an Extractivstoffen** bei verhältnißmäßig **geringem Gehalt an Alkohol** gezeigt hat. Den **englischen Porter übertrifft** Ihr Product im Gehalte an Extractivstoffen um das **Doppelte**.

Dresden.

Dr. C. Geißler.

Wollte man im gewöhnlichen Münchner Bier von 14 % Stammwürze eben so viel Nährstoff genießen, wie in einer Flasche Hollad's „Deutschem Porter“ enthalten sind, so würde ca. 1 Liter erforderlich sein, was aber **den Nachtheil mit sich brächte**, daß damit auch **40 Gramm Alkohol**, also um **27,35 Gramm mehr als beim „Deutschen Porter“** genossen werden müßten.

München.

**Hygien. Institut der Königl.
Ludwig Maximilian-Universität.**
