



Wiener Welt-Ausstellung

EXPOSITION UNIVERSELLE DE VIENNE



Herr D. CAZAUBON, von Paris M. D. CAZAUBON, DE PARIS

An die Herrn Mitglieder des Jury's des Grupp's 13

RUE NOTRE-DAME DE NAZARETH, 43

Anno 1848 gegründetes Haus

A MM. LES MEMBRES DU JURY DU GROUPE 15

Erste Medaille der Pariser Welt-Ausstellung von 1867,

MAISON FONDÉE EN 1848

Mitglied seiner Classe des Jury's der Ausstellung von Havre von 1868.

PREMIÈRE MÉDAILLE A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE 1867.

MEMBRE DU JURY DE SA CLASSE A L'EXPOSITION INTERNATIONALE DU HAVRE EN 1868.

Meine Ausstellung umfaßt alle, zur Fabrication der gazartigen Getränke, wie Selgerwasser, Limonade und andere Getränke, welche den Kohlenfauerstoff zur Basis haben, dienliche Apparate.

Ein Jeder weiß, daß man industriell den Kohlenfauerstoff erhält, durch die Reaction welche entsteht wenn man den Kohlenfalkstoff mit einem Sauerstoff in Berührung bringt.

In's Wasser, vermittelst eines speziellen Apparates gedrängt, wird der Kohlenfauerstoff ein unter dem Namen Selgerwasser bekanntes Getränk.

Vor noch sehr Kurzer Zeit, war das Selgerwasser, ein blos arzneiliches Getränk, welches nach dem Coder fabrizirt wurde; heute ist es ein allgemeines Getränk courrenter Consumption, welches auch für gewisse Brustkrankheiten gelobt wird, aber besonders und vor allem, ein köstliches und erfrischendes Getränk ist, von welchem, die jährliche Production mehr als 40 Millionen Liters befaßt.

Dieses Getränk ist um so vorzüglicher, wenn es gut bereitet ist, und diese Bereitung in perfectionirten und gesunden Apparaten statt gehabt hat; nämlich, von den Sauerstoffen und der Vermischung der angewandten Urstoffe unantastbare.

Ich berufe, zu diesem doppelten Gesichtspunkt, die Aufmerksamkeit der Herrn des Jury's auf meine Ausstellung welche im Umfang besteht:

1° In einem fortdauernden Apparat mit drei Pumpen, das welches in der Ausstellung fungirt, und durch den Dampf getrieben die enorme Zahl von 10,000 Siphons den Tag produziert.

Mon exposition comprend tous les appareils destinés à la fabrication des boissons gazeuses: eau de seltz, limonades et autres liquides ayant pour élément constitutif l'acide carbonique.

Personne n'ignore qu'on obtient industriellement l'acide carbonique par la réaction qui se produit, lorsqu'on met en contact du carbonate de chaux avec un acide.

Refoulé dans l'eau, au moyen d'appareils spéciaux l'acide carbonique devient une boisson connue sous le nom d'eau de seltz.

L'eau de seltz était il y a encore peu de temps un liquide purement médicinal, se fabriquant d'après les indications du Codex. Aujourd'hui c'est une boisson usuelle et de consommation courante, encore préconisée dans certaines affections de poitrine, mais c'est surtout, et avant tout, une excellente boisson rafraîchissante dont la production dépasse actuellement en France quarante millions de litres.

Cette boisson est d'autant préférable, qu'elle est bien préparée et que cette préparation a lieu dans des appareils perfectionnés et hygiéniques, c'est-à-dire inattaquables par les acides et la combinaison des matières premières mises en œuvre.

J'appellerai à ce double point de vue, l'attention de MM. les jurés, sur mon exposition dont l'ensemble se compose:

1° D'un appareil continu à trois pompes; c'est celui qui fonctionne à l'exposition, et qui mu par la vapeur peut produire le chiffre énorme de 10,000 siphons par jour.