

## RESOLUTION OIV-OENO 587-2017

### EINFÜHRUNG DER DEFINITION DES SCHEINBAREN ALKOHOLGEBHALTS - ÜBERARBEITUNG DER METHODE OIV-MA-BS-01

DIE GENERALVERSAMMLUNG,  
GESTÜTZT auf Artikel 2 Absatz 2 iv des Übereinkommens zur Gründung der Internationalen Organisation für Rebe und Wein,  
auf Vorschlag der Unterkommission „Analysemethoden“,  
BESCHLIESST, die Methode OIV-MA-BS-01 der Sammlung internationaler Analysemethoden für Spirituosen weinbaulichen Ursprungs wie folgt zu ändern:  
Die Methode wird durch Ziffer 3.3 ergänzt; die nachfolgenden Absätze werden entsprechend unnummeriert.

#### **3.3 Scheinbarer Alkoholgehalt:**

Der Scheinbarer Alkoholgehalt von Alkoholen und Spirituosen entspricht der Anzahl Liter Ethylalkohol, die in 100 Liter Wasser eines Wasser-Alkohol-Gemischs mit der gleichen Volumenmasse wie der Alkohol oder die Spirituose enthalten sind. Der Scheinbarer Alkoholgehalt wird somit direkt anhand der Volumenmasse des Erzeugnisses ohne Destillation bestimmt. Er wird in % vol. angegeben.

#### **3.4 Relative Dichte**

...

#### **3.5 Tatsächlicher Alkoholgehalt in Volumen**

Der tatsächliche Alkoholgehalt in Volumen oder Alkoholgehalt in Volumen von Spirituosen entspricht der Anzahl Liter Ethylalkohol, die in 100 Liter Wasser eines Wasser-Alkohol-Gemischs mit der gleichen Volumenmasse wie die Spirituose nach Destillation enthalten sind.

...

#### **Anmerkung 3:**

...

Umrechnungsformel

Alkoholgehalt in Volumen (% vol.) = ...

...

### **3.6 Entsprechung Volumenmasse - Alkoholgehalt**

Die Referenzwerte für die in den Ziffern 3.3 und 3.5 definierten Alkoholgehalte in Volumen (% vol.) bei 20 °C nach Maßgabe der Volumenmasse der Wasser-Alkohol-Gemische bei 20 °C entsprechen den Angaben in der von der Internationalen Organisation für das gesetzliche Messwesen in ihrer Empfehlung Nr. 22 verabschiedeten internationalen Tabelle.