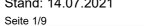
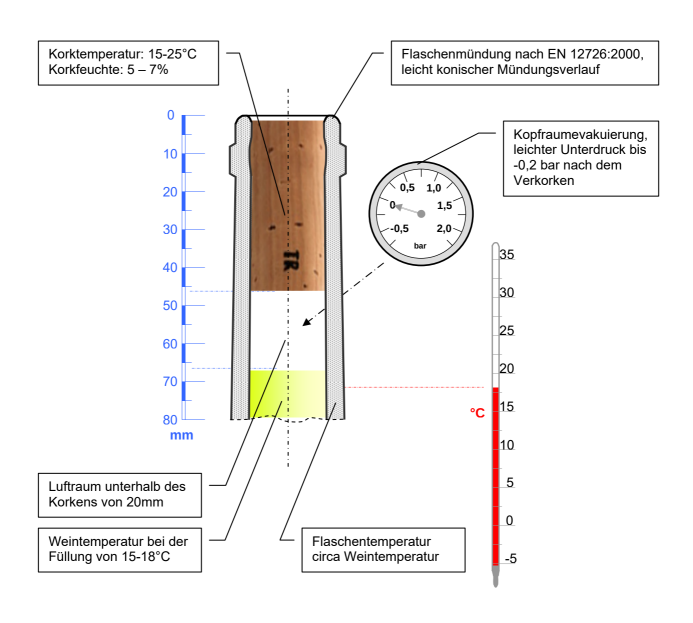
Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021





Ideale Verkorkungsbedingungen



Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021

Seite 2/9



Naturkork und Flasche

Zusammenspiel innerhalb der zugelassenen Toleranzen



Ø19/19

Flasche nach EN 12726:2000 (Auszug)

im Eingangsbereich, 3 mm unter der Mündungsoberkante:

Durchmesser: **18,5 ± 0,5 mm** _ Ø17,75/18,25 bis Ø18,75/19,25 Ovalität: <= 0,5 mm

in 45 mm Tiefe:

Durchmesser: 20,0 ± 1,0 mm Mittelwert **Ø19,00** bis **Ø21,00** Ovalität: nicht definiert

Um eine gute Verkorkung sicherzustellen, darf der mittlere Durchmesser bis in 45 mm Tiefe nicht kleiner sein als der Eingangsistdurchmesser.

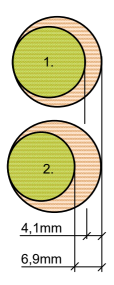
Die Norm definiert das Bandmundstück einer Flasche für die Verwendung von Naturkorken nach ISO 3863 und für Wein mit einem CO2-Gehalt von nicht mehr als 1,2q/l.



Naturkorken nach ISO 3863:1989 (Auszug)

Durchmesser: $d \pm 0.4$ mm Ovalität: <= 0,5 mm

Für 24 mm Korken ergeben sich _____ **Ø23,35/23,85** oder **Ø24,15/24,65** im Extremfall folgende Werte:



Zwei Beispielkombinationen von Flaschen und Naturkorken innerhalb der zulässigen Toleranzen:

- 1. Flasche mit größtem und Naturkork mit kleinstem Durchmesser
- 2. Flasche mit kleinstem und Naturkork mit größtem Durchmesser

Allein aus den unterschiedlichen Durchmesserverhältnissen ist ersichtlich, dass sich ein unterschiedlich fester Sitz der Korken ergibt.

Zulässige Unterschiede in der Länge der Naturkorken und unterschiedliche Mündungsverläufe der Flaschen kommen hinzu.

Beim Naturkorken beeinflussen außerdem die Anzahl der Jahresringe, die Dichte und die Korkfeuchte das Anpressverhalten.

Im Grenzbereich werden diese Unterschiede im Sitz der Korken sichtbar.

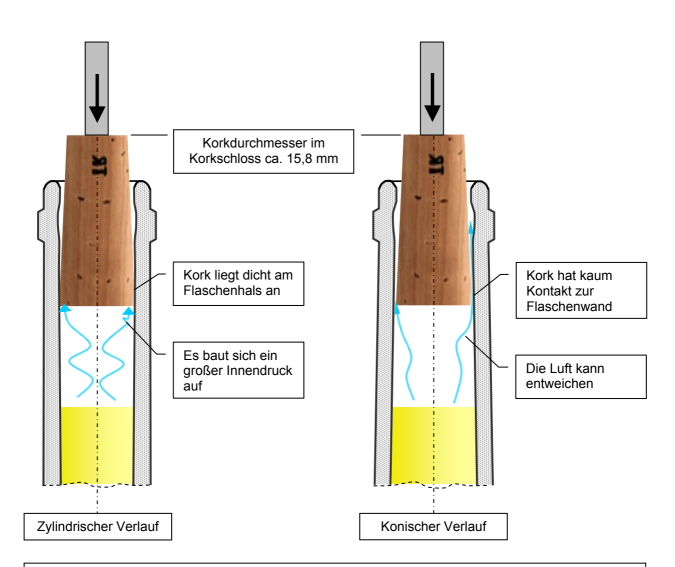
Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021

Stand: 14.07.2021 Seite 3/9



Einfluss der Flaschenmündung auf den Verkorkungsprozess

während des Verkorkens



Weitere Einflussfaktoren:

Hinterschneidungen im Mündungsverlauf

Unsauber zentrierte Mündungen

Der Flaschendurchmesser wird im Mündungsverlauf kleiner als der Eingangsistdurchmesser

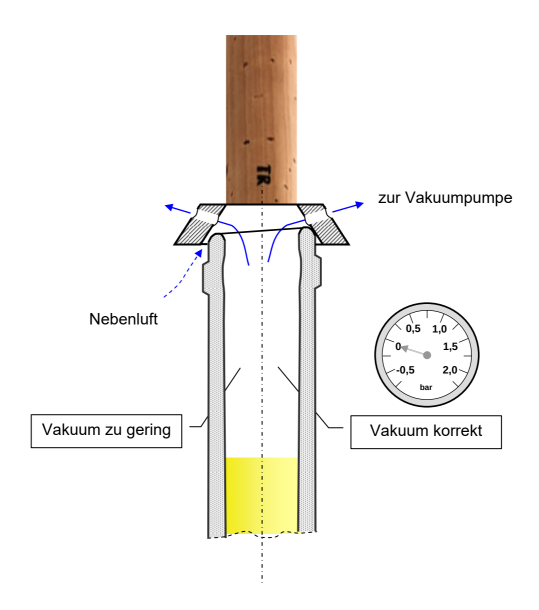
Mündung nicht im rechten Winkel zur Mittelachse

- → Der Luftaustritt ist behindert
- → Aufsetzen des Korkens
- → Die Luft kann nicht entweichen
- → Evakuierung nur bedingt möglich

Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021



Einfluss der Flaschenmündung auf das Vakuum während des Verkorkens



Schemazeichnung des Luftflusses

Abhängig von der Spaltgröße lässt sich nur ein Teil der Luft aus dem Kopfraum der Flaschenmündung absaugen. Ein, wenn auch möglicherweise reduzierter, Druckaufbau durch die Verkorkung ist die Folge.

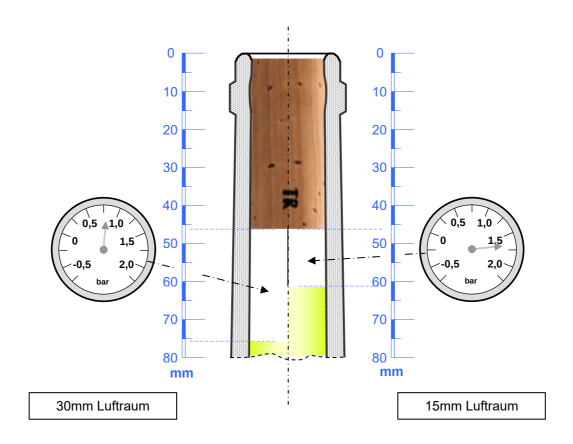
Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021

Seite 5/9



Einfluss der Füllhöhe auf den Flascheninnendruck

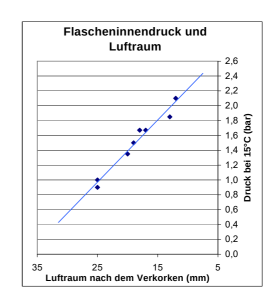
Verkorkung ohne druckmindernde Maßnahmen



Naturkorken können über kurze Zeit Drücke bis zu 1,5 bar aushalten ohne zu schieben oder undicht zu werden.

In einzelnen Fällen sind auch Drücke über 2,0 bar möglich.

Bei 1,5 bar Druck hat der Kork in der Regel seine natürliche Leistungsgrenze erreicht.



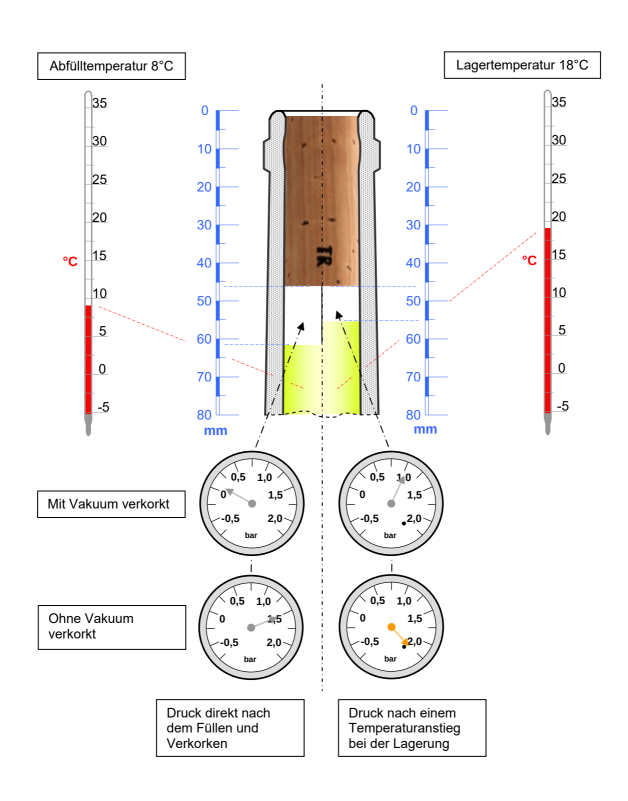
Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021

Seite 6/9

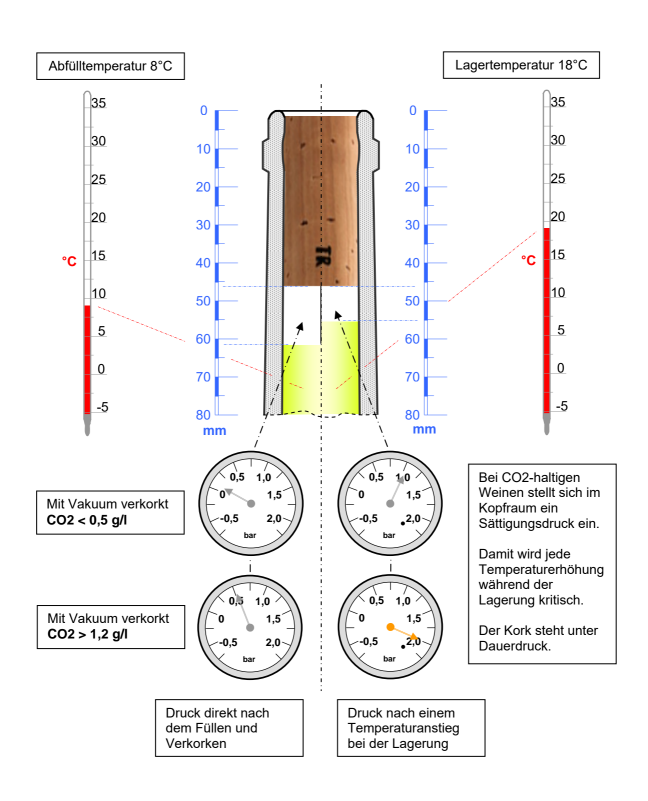


Einfluss eines Temperaturanstieges auf den Flascheninnendruck

nach der Verkorkung



Einfluss von hohen CO2-Gehalten auf den Flascheninnendruck



Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021

Seite 8/9

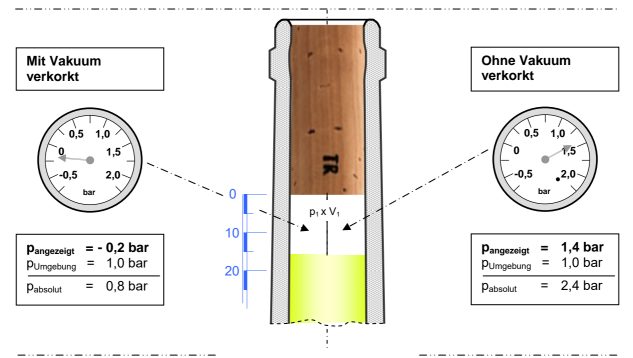


Druck und Luftraumvolumen

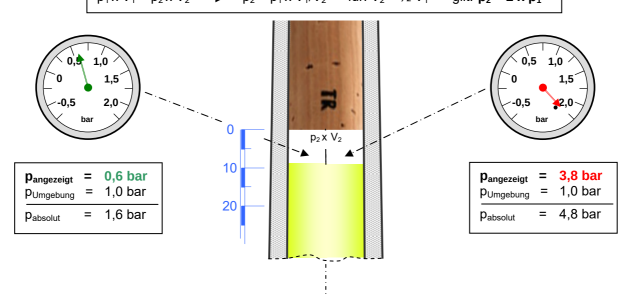




Ein Barometer zeigt die Druckdifferenz bezogen auf den Umgebungsdruck an.



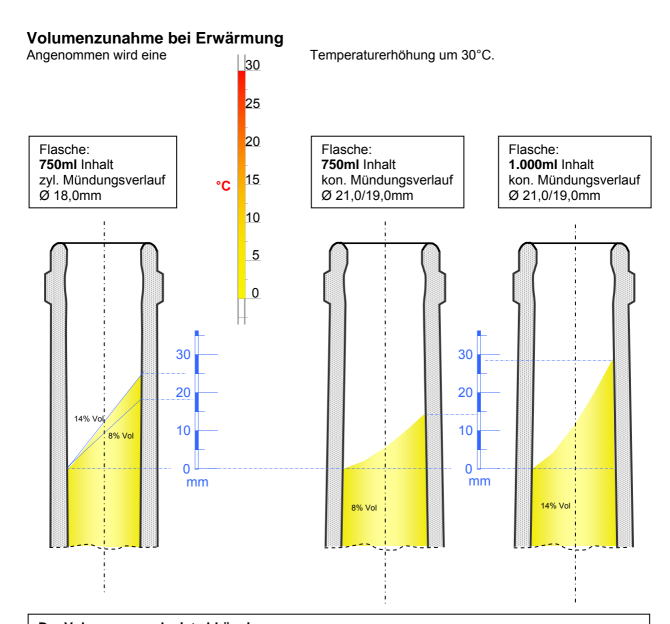
Eine Halbierung des Luftraums bewirkt eine Verdoppelung des Drucks $p_1 \times V_1 = p_2 \times V_2$ \rightarrow $p_2 = p_1 \times V_1/V_2$ für: $V_2 = \frac{1}{2} V_1$ gilt: $p_2 = 2 \times p_1$



Einflussfaktoren Stand: 14.07.2021

Seite 9/9





Der Volumenzuwachs ist abhängig von:

der Füllmenge → großes Ausgangsvolumen = großer Volumenzuwachs

dem Alkoholgehalt → hoher Alkoholgehalt = großer Volumenzuwachs

Die **Steighöhe** wird durch den Flaschendurchmesser in Höhe des Flüssigkeitsspiegels bestimmt.

→ enge, zylindrische Flasche = große Steighöhe