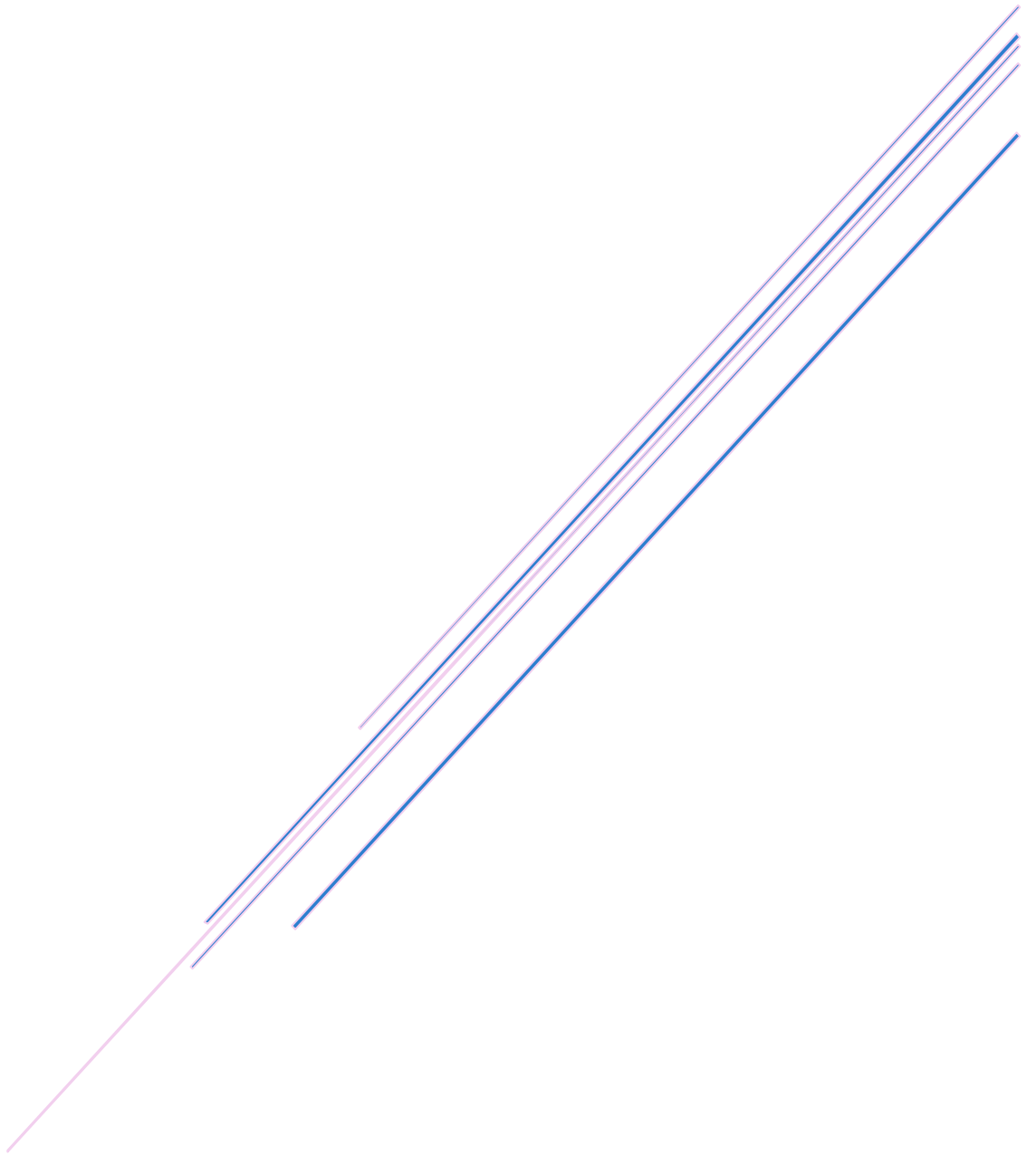


# WEIN SCORE

Excel Datenblatt / Die Wein Bewertung



WEIBEL INNOVATE  
wi concept

# WeinScore

## Kurzanleitung

### Excel Datenblatt

Für die Verwendung von Excel Datenblätter verweisen wir auf gute Fachbücher und unzähligen Tipps und Videos im Internet.

Einige Grundkenntnisse sind sinnvoll zur Anwendung der vorliegenden Vorlage.

### Gewährleistungen

#### Excel Datenblätter

Für diese Vorlage übernehmen wir generell keinen Support, Weiterentwicklung und Hilfe. Die Verwendung geschieht auf eigene Verantwortung.

Die Excel Vorlage darf für private Zwecke gratis weitergegeben werden, unter der Voraussetzung, dass keine Komponenten wie Bilder, Hyperlinks und Programmierung verändert werden.

Die Excel Vorlagen sind nur anwendbar, wenn sie im Besitz des entsprechenden Access Microsoft Programms sind.

### Schutz der Datenbank

Die Vorlagen sind zum Teil geschützt. Den Blattschutz können sie aufheben. Sie benötigen kein Passwort. Der Schutz ist nur zu dem unbeabsichtigten Löschen vorgesehen.

### Herausgeber

Die Datenbanken und Vorlagen für Microsoft Produkte werden durch das «Weibel Innovate» WI Concept Team aufgebaut und veröffentlicht. Es besteht kein kommerzielles Interesse und die Anwendungen sind zur privaten Nutzung angedacht. Die «Weibel Innovate» ist ein reine Non-Profit-Organisation.

# WeinScore

## 1. Weinbewertung Aufbau und Systematik

### WeinScore

Der Aufbau des WeinScore für die Weinbewertung. Für die vier Eindrücke Sehen, Riechen, Schmecken und dem Gesamteindruck können Bewertungsnoten zwischen 5 (beste) bis 1 (schlechteste) vergeben werden. Die Eindrücke werden zueinander unterschiedlich gewichtet. Für die Gewichtung wird eine festgelegte Faktorzahl verwendet. Die Gesamtpunkt Zahl entspricht 100 Punkten.

Das WeinScore Bewertungssystem ist unter folgenden Kriterien aufgebaut:

**Sehen:** Beurteilen der Farbe, ob sie gefällt, dem Wein entspricht und appetitlich aussieht. Gewichtung 10% mit maximal 10 Punkte.

**Riechen:** Was man mit der Nase (Geruchssinn) riecht. Beurteilen, ob das gefällt und harmonisch wirkt. Gewichtung 20% mit maximal 20 Punkte.

**Schmecken:** Der Wein ist im Mund, man schmeckt mit Zunge und Gaumen. Beurteilen, ob das gefällt und harmonisch wirkt. Gewichtung 30% mit maximal 30 Punkte.

**Gesamteindruck:** Wie hat alles zusammengewirkt, wie ist das Preis- Leistungsverhältnis und das persönliche Empfinden. Gewichtung 40% mit maximal 40 Punkte.

Die Punktzahl ergibt eine WeinScore Bandbreite:

WeinScore	Bewertung	Note
Von 96 bis 100	überragend	6 +
Von 90 bis 95	ausgezeichnet	6
Von 80 bis 90	sehr gut	5 +
Von 70 bis 80	gut	5
Von 60 bis 70	genügend	4
Von 50 bis 60	trinkbar	3
Von 40 bis 50	knapp trinkbar	3 -
Von 30 bis 40	schwach	2
Von 20 bis 30	sehr schwach	1

Die Mindestpunktzahl ist 20.

Bei einer Notenskala 1-5 entstehen WeinScore Gesamtpunktzahlen zu geraden Zahlen. Für eine feinere Auflösung (Notenskala 1-10) verwenden sie die Access Datenbank WeinScorePlus.



# WeinScore

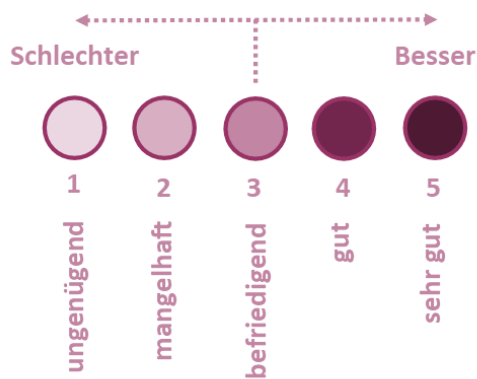
## Eingaben

Ist der neu gekaufte Wein noch nicht bewertet, die Neuaufnahme wie folgt durchführen:

1. Die wichtigsten Daten der Weinflasche in die Vorlage aufnehmen (Wein Identifikation).
2. Die Degustationsnotizen zu der Weinverkostung eintragen.
3. Die Punkte zwischen 5 (höchste Note) bis 1 (schlechteste) vergeben.
4. Der WeinScore wird berechnet.
5. Der berechnete WeinScore Wert wird als Note und Diagramm ausgegeben.

## Die Vergabe der Noten

Die Vergabe der Noten ist so zu verstehen:



## Ausgabe

Das vollständig ausgefüllte Blatt kann ausgedruckt werden.

## Neues Arbeitsblatt

Die Registerblätter können dupliziert werden.

## Beschreibungen «Information» und «WeinScore»

Die zwei Arbeitsblätter enthalten wichtige Informationen und Berechnungsgrundlagen. Diese zwei Blätter bitte nicht löschen.

Weiterführende Informationen wie der WeinScore aufgebaut ist, können sie auf diesen zwei Arbeitsblättern nachlesen.

# WeinScore

## WeinScore - Degustationsnotiz

Name: Müller

Kauf Datum: 12.12.2022

Wein Name: Twanner Edel

Wein Farbe: Rosé

Land: Schweiz

Preis Flasche: 16.00

Region: Bielersee

Jahrgang: 2021

### Sehen - Erscheinung

hell, rot, rosa-rot, dunkel-violett, orange-braun, klar, milchig, trüb; grüngelb, gelb, gold

Bewertung: von 1 = unappetitlich bis 5 = sehr schöne Farbe

Fazit: sehr helles rosa-rot, etwas blass

G	1	2	3	4	5
2	0	0	5	0	0
Note:			X		

Bewertet

### Riechen - Aroma / Bouquet

würzig, fruchtig, Zitrone, blumig, Kräuter, Petrol, rauchig, Honig

Bewertung: von 1 = unappetitlich bis 5 = ausgezeichnet

Fazit: fruchtig, leichte Aromen

G	1	2	3	4	5
4	0	0	0	16	0
Note:				X	

Bewertet

### Schmecken - Geschmack

sauer, süß, trocken, tanninig, Früchte (beschreiben), butterig, holzig, Eiche, nussig,

frisch, vollmundig, kantig, bitter, weich, ausgewogen, fett, anhaltend

Fazit: fein leicht sammtig, etwas süsslich

G	1	2	3	4	5
6	0	0	0	24	0
Note:				X	

Bewertet

### Gesamteindruck - Wertigkeit

Preis- / Leistungsverhältnis

1 = ungenügend, 2 = genügend, 3 = gut, 4 = sehr gut, 5 = ausgezeichnet

Fazit: sehr schöner Aperowein für alle Anlässe

G	1	2	3	4	5
8	0	0	0	32	0
Note:				X	

Bewertet

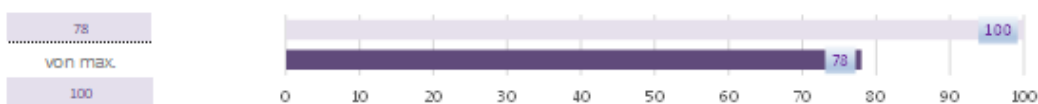
Berechnung der eingegebenen Daten. Maximal 100 Punkte möglich.

Ausgabe in der Reihenfolge Punkte, Notenbeschreibung und Note.

Summen	0	0	6	72	0
--------	---	---	---	----	---

Berechnet Berechnung erledigt

WeinScore: **78** gut **5**



# WeinScore

## Hinweise zur Noten Vergabe

Die Notenvergabe bitte korrekt eingeben.

Dadurch kann der WeinScore Wert richtig berechnet werden.

Leeres Notenfeld:

G	1	2	3	4	5
4	0	0	0	0	0
Note:					

Wert eingeben

Korrekte Eingabe (ein x zu den Noten 1 bis 5 vergeben):

G	1	2	3	4	5
4	0	0	0	16	0
Note:				X	

Bewertet

Nicht korrekte Eingaben (Doppeleinträge):

G	1	2	3	4	5
4	4	8	0	0	0
Note:	X	X			

Falsche Eingabe

Die Gewichtung der Noten ist hier zu sehen. Die Gewichtung wird aus dem Arbeitsblatt «WeinScore» übernommen.

G	1	2	3	4	5
4	0	0	0	0	0
Note:					

Wert eingeben

# WeinScore

Nicht korrekte Eingaben (falscher Buchstabe gewählt):

The screenshot shows two input grids for wine scores. The top grid has a 'G' column with '4' and columns 1-5 with '0'. The 'Note:' row has a red 'v' in column 3. The bottom grid has a 'G' column with '6' and columns 1-5 with '0'. The 'Note:' row has a red 'x' in column 1. An error dialog box titled 'Noten Eingabe' is open, displaying a blue information icon and the message 'Bitte ein "x" eingeben'. The dialog has three buttons: 'OK', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

Die Info-Box über den Button «Abbrechen» verlassen. Die Zelle bleibt so im Eingabefeld leer.

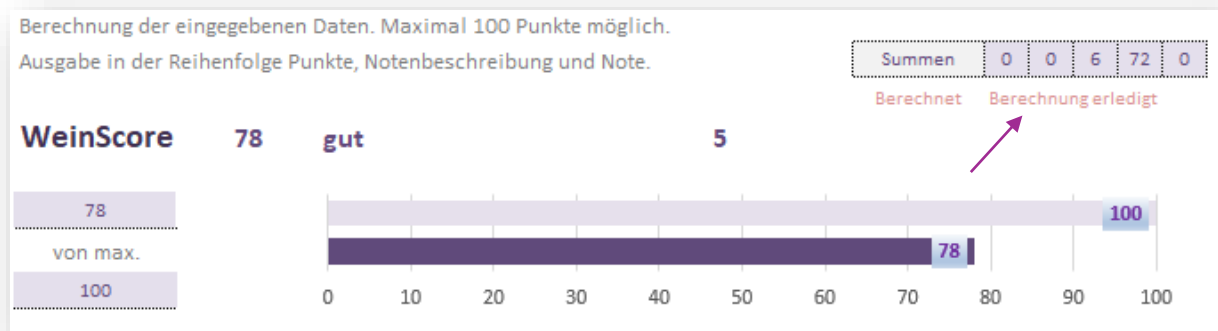


# WeinScore

## 3. Hinweise zur WeinScore Berechnung

Die integrierte Berechnung des WeinScore Wertes kann einige fehlende und/oder falsche Eingaben abfangen.

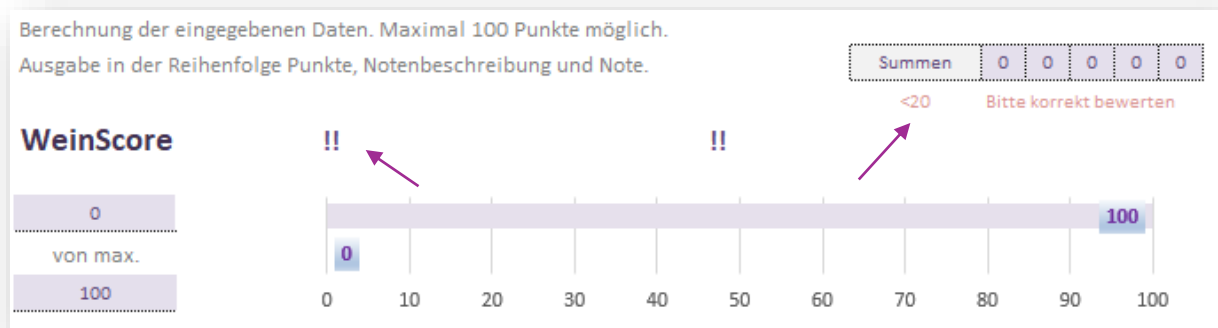
Korrekte Berechnung:



Es wird die Punktzahl, Notenbeschreibung und Note ausgegeben.

--

Der Wert hat keine 20 Punkte ergeben (Fehlende Dateneingaben oder Startwert):

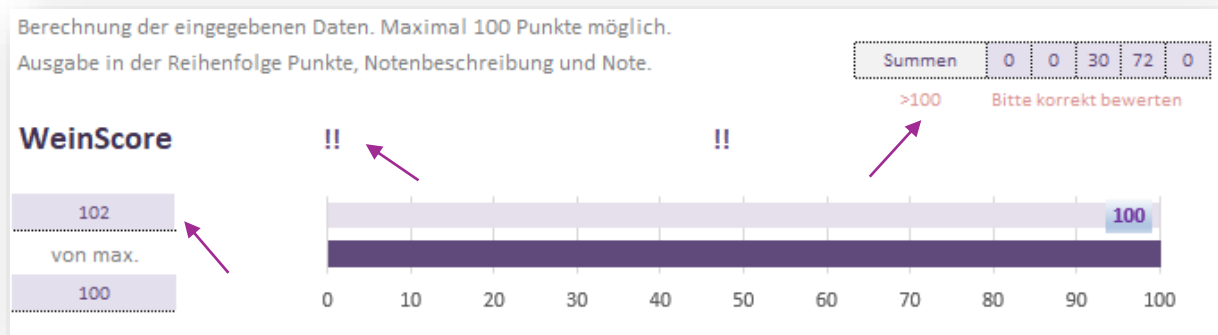


Es wird keine Punktzahl, Notenbeschreibung und Note ausgegeben.

--

# WeinScore

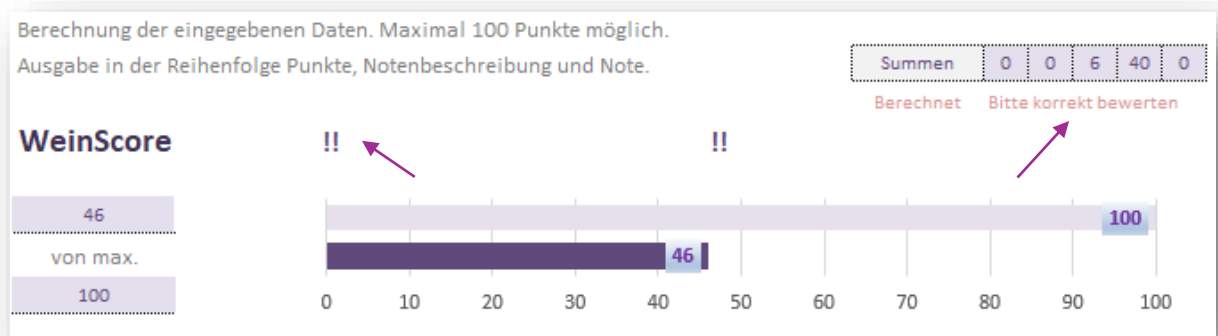
Der Wert hat über 100 Punkte ergeben (Falscheingabe vorliegen):



Es wird keine Punktzahl, Notenbeschreibung und Note ausgegeben.

--

Der Wert liegt zwischen 20 und 100 Punkten (aber ein Falscheingabe ist vorliegend):



Es wird keine Punktzahl, Notenbeschreibung und Note ausgegeben.

# WeinScore

## Herausgeber

WEIBEL INNOVATE

wi concept

CH-3054 Schüpfen

## Ausgabe Kurzanleitung

2024-07 / Rev. 2.01

Die erste Excel Vorlage des WeinScore erschien im Jahr 2003. Etwas später wurde zusätzlich die Access Datenbank Version WeinScorePlus auf Swiss Winetool veröffentlicht. Der Unterschied liegt in der Weite der Notenvergabe.

Die Kurzanleitung kann leichte visuelle Unterschiede zur aktuellen Vorlage aufweisen.

## Aktuelles Excel Arbeitsblatt

Die aktuellen Datenbank Vorlagen werden auf Swiss Hometool publiziert.

[WeinScore](#)



© 1990-2025 WEIBEL INNOVATE / WI CONCEPT