



# Jahr des Apfels 2023



## Steckbrief Kaiser Wilhelm

### Herkunft und Name:

Die Sorte wurde 1864 als Zufallssämling im Bergischen Land gefunden und zunächst nach Peter Broich, einem rheinländischen Pfarrer, benannt. 1875 wurde sie dem Kaiser Wilhelm I. zur Geschmacksprobe vorgelegt. Dieser genehmigte huldvoll den Namen für „diesen wahrhaft majestätischen Apfel“. Obwohl nur von mittlerer Qualität, oftmals schnell faulig und ab Februar auch mehlig werdend, liefert der Apfel damit ein frühes Beispiel für erfolgreiches Produktmanagement. In der DDR wurde der Apfel zur Vermeidung von Adelstiteln einfach Wilhelmsapfel genannt.

### Besonderheiten:

Die großen und sehr gesunden Bäume sind auch heute noch in alten Obstgärten anzutreffen und prägen Ortsränder und Obstwiesen. Der Baum ist widerstandsfähig gegen Schorf. Ein nicht unerheblicher Teil der Früchte fällt aber vor der Ernte (sog. Vorerntefruchtfall), z.B. durch Wind.

Die weinsäuerlichen, vergleichsweise großen Früchte sind ab Ende September / Anfang Oktober pflückreif und von November bis April genußreif.

### Verwendung:

Die saftigen, nur wenig druckempfindlichen Äpfel können sehr vielfältig als Tafel- und Wirtschaftsobst verwendet werden. Sie eignen sich auch für Mus, Saft oder als Dörrobst für Apfelchips. Das anfangs feste Fruchtfleisch wird im Laufe der Lagerung mürbe. Dies wurde in der Vergangenheit aufgrund der schlechten Zahnqualität in der Bevölkerung eher gern gesehen.

Durch ihren hohen Polyphenolgehalt ist die Sorte für viele Allergiker geeignet. Der hohe Bestand an Polyphenolen macht die allergenen Stoffe im Apfel unschädlich.



### Quellenangaben:

Balling, E., Miethaner, A., Subal, W., 2010: Äpfel und Birnen in Franken, Streuobstkartierung im Landkreis Würzburg, Distel e.V. (Selbstverlag)

Baumschule Horstmann: <https://www.baumschule-horstmann.de/shop/exec/product/69/4790/Winterapfel-Kaiser-Wilhelm.html>

Wikipedia -, [https://de.wikipedia.org/wiki/Peter\\_Broich](https://de.wikipedia.org/wiki/Peter_Broich), Stand 05.08.2023