

Gebrauch der punktuellen Bestandsaufnahmen (data snapshots) von Prodcom

Tabellenblätter und Variablen

Die punktuellen Bestandsaufnahmen sind Excel-Dateien, bestehend aus vier Tabellenblättern:

Wert (Value): Der Wert der abgesetzten Produktion in Tsd. EUR.

Abgesetzte Menge (Sold Volume): Die Menge der abgesetzten Produktion in Tsd. der in Spalte B angegebenen Einheit (siehe nachfolgende Einheitentabelle).

Gesamtmenge (Total Value): Gesamtmenge der Produktion in Tsd. der in Spalte B angegebenen Einheit (siehe nachfolgende Einheitentabelle). Darin enthalten ist sowohl die abgesetzte als auch die vom herstellenden Unternehmen weiterverarbeitete Produktion. Die Gesamtmenge wird nur für bestimmte Produkte angegeben. Der Wert der Gesamtproduktion wird nicht angegeben, da er für die nicht abgesetzte Produktion nicht zu bestimmen ist.

Einheitswert (Unit Value): Der Wert pro Einheit (Wert/Menge) und das Verhältnis dieses Einheitswerts zum mittleren Einheitswert, sofern der Wert und die Menge der abgesetzten Produktion beide größer als Null und nicht vertraulich sind. Der mittlere Einheitswert wird aus den vorliegenden Einheitswerten aller Länder in den letzten zwei Jahren errechnet.

Label: Produktbeschreibung in Worten.

Anmerkung: Um das Tabellenblatt kompakter zu gestalten, werden die Daten in Tsd. angegeben. Der genaue Wert kann durch Markieren einer Zelle in der Eingabezeile sichtbar gemacht werden.

Die Daten sind in Tabellen dargestellt, wobei die Zeilen die einzelnen Produkte und die Spalten die EU-Gesamtwerte und die Werte zu den jeweiligen Ländern angeben. Die EU-Gesamtwerte befinden sich in der ersten Spalte von links.

Falls Angaben zu Wert oder Menge fehlen, wird der Grund dafür durch folgende Symbole angezeigt:

:C Vertrauliche Daten.

:E Geschätzte Daten (geschätzte Daten werden nur bei EU-Gesamtwerten, aber nicht bei einzelnen Ländern angegeben).

CE Die Daten sind vertraulich und geschätzt (dies kann vorkommen, wenn die Schätzung auf vertraulichen Daten beruht).

- Entfällt. Beispielsweise ist bei bestimmten Produkten die Übermittlung von Mengenangaben nicht erforderlich. Produkte, bei denen keine Daten zur Gesamtproduktionsmenge zu übermitteln

sind, sind im Tabellenblatt „Gesamtmenge“ durch einen Bindestrich (-) gekennzeichnet.

Mengeneinheiten

Diese Tabelle gibt die Bedeutung der Abkürzungen in den Tabellenblättern an.

GT	Bruttoregistertonne (2,8316 m ³)
c/k	Karat (1 metrisches Karat = 2,10 ⁻⁴ kg)
ce/el	Anzahl der Elemente
ct/l	Ladetonnen
g	Gramm
kg	Kilogramm
kg Al ₂ O ₃	Kilogramm Dialuminiumtrioxid
kg B ₂ O ₃	Kilogramm Dibortrioxid
kg BaCO ₃	Kilogramm Bariumcarbonat
kg Cl	Kilogramm Chlor
kg F	Kilogramm Fluor
kg HCl	Kilogramm Chlorwasserstoff
kg HF	Kilogramm Fluorwasserstoff
kg H ₂ O ₂	Kilogramm Wasserstoffperoxid
kg KOH	Kilogramm Kaliumhydroxid (Ätzkali)
kg K ₂ O	Kilogramm Kaliumoxid
kg K ₂ CO ₃	Kilogramm Kaliumcarbonat
kg N	Kilogramm Stickstoff
kg NaOH	Kilogramm Natriumhydroxid (Ätznatron)
kg Na ₂ CO ₃	Kilogramm Natriumcarbonat
kg Na ₂ S ₂ O ₅	Kilogramm Natriumdisulfit (Natriumpyrosulfit)
kg PbO	Kilogramm Bleioxid
kg P ₂ O ₅	Kilogramm Phosphorpentoxid (Phosphorsäureanhydrid)
kg S	Kilogramm Schwefel
kg SO ₂	Kilogramm Schwefeldioxid
kg SiO ₂	Kilogramm Siliciumdioxid
kg TiO ₂	Kilogramm Titandioxid
kg act.subst.	Kilogramm Wirkstoff
kg 90 % sdt	Kilogramm berechnet auf 90 % trocken
km	Kilometer
kW	Kilowatt
l	Liter
l alc 100 %	Liter reiner Alkohol (100 %)
m	Meter
m ²	Quadratmeter
m ³	Kubikmeter
pa	Anzahl Paar
p/st	Anzahl Stück