

Datenformat der Gesamt-Zuchtwert-Datei für Stiere

(www.zar.at – Zuchtwerte – Download: stierzw-yymm.csv)

- enthält die offiziellen Stier-Zuchtwerte und Absolutleistungen für alle Rassen
- zum Laden in diverse Programme
- **Achtung:** 1 Stier kann für mehrere ZWS-Rassen offizielle Zuchtwerte haben!
- alle Felder durch ; getrennt

Felder:

- ISO-Lebensnummer (15-stellig, z.B. 040000623710746)
- Lebensnummer in offizieller Schreibweise (18-stellig, z.B. AT 623.710.746)
- Name
- Vater-Name
- Muttersvater-Name
- Geburtsjahr
- Rasse (z.B. FL=Fleckvieh, BV=Braunvieh, HF=Holstein, PI=Pinzgauer, GR=Grauvieh)
- Fremdgenanteil in %
- Fremdrasse
- besitzende Besamungsstationen
- Samenverfügbarkeit (so weit bekannt)
- ZWS-Rasse (FL=Fleckvieh, BV=Braunvieh, HF=Holstein, RF=Red Holstein, PI=Pinzgauer, GR=Grauvieh)
- ZWS-Datum (dd.mm.yyyy)
- GZW
- Sicherheit GZW
- Differenz GZW
- MW
- Sicherheit MW
- Differenz MW
- ZW Milch-kg
- ZW Fett-%
- ZW Fett-kg
- ZW Eiweiß-%
- ZW Eiweiß-kg
- FW
- Sicherheit FW
- Differenz FW
- Nettozunahme
- Sicherheit Nettozunahme
- Ausschlachtung
- Sicherheit Ausschlachtung
- Handelsklasse
- Sicherheit Handelsklasse
- Tägl. Zunahmen
- Sicherheit Tägl. Zunahmen
- FIT
- Sicherheit FIT
- Differenz FIT
- Nutzungsdauer
- Sicherheit Nutzungsdauer
- Persistenz

- Sicherheit Persistenz
- Befruchtungswert
- Sicherheit Befruchtungswert (leer!)
- Fruchtbarkeit maternal
- Sicherheit Fruchtbarkeit maternal
- Kalbeverlauf paternal
- Sicherheit Kalbeverlauf paternal
- Kalbeverlauf maternal
- Sicherheit Kalbeverlauf maternal
- Totgeburtenrate paternal (bei FV und BV leer)
- Sicherheit Totgeburtenrate paternal (bei FV und BV leer)
- Totgeburtenrate maternal (bei FV und BV leer)
- Sicherheit Totgeburtenrate maternal (bei FV und BV leer)
- Zellzahl
- Sicherheit Zellzahl
- Durchschnittliches Minutengemelk
- Sicherheit DMG
- Exterieur-Anzahl Töchter
- Sicherheit Exterieur
- Exterieur-ZW-Hauptnoten 1 bis 5 (nach ZWS-Rasse unterschiedlich!!! → siehe unten)
- Exterieur-ZW-Einzelmerkmale 1 bis 26 (nach ZWS-Rasse unterschiedlich!!! → siehe unten)
- Anzahl Töchter in 1. Lakt.
- Anzahl Töchter in 2. Lakt.
- Anzahl Töchter in 3+. Lakt.
- durchschnittl. Anzahl Probegemelke (PM) in 1. Lakt.
- durchschnittl. Anzahl PM in 2. Lakt.
- durchschnittl. Anzahl PM in 3+. Lakt.
- Anzahl Töchter international (inkl. Interbull)
- Anzahl Herden
- Anzahl Töchter mit 100-Tage-Lstg
- Mkg - 100
- Fkg - 100
- Ekg -100
- F% - 100
- E% - 100
- Anzahl Töchter mit 1. Lakt.
- Mkg - 1
- Fkg - 1
- Ekg -1
- F% - 1
- E% - 1
- Anzahl Töchter mit 2. Lakt.
- Mkg - 2
- Fkg - 2
- Ekg -2
- F% - 2
- E% - 2
- Anzahl Töchter mit 3. Lakt.
- Mkg - 3
- Fkg - 3
- Ekg -3

- F% - 3
- E% - 3
- Verbandskenning der dt. Herdebuch-Nummer
- dt. Herdebuch-Nummer
- ZW Mastitis (nur FL)
- Sicherheit Mastitis (nur FL)
- ZW frühe Fruchtbarkeitsstörungen (nur FL)
- Sicherheit frühe Fruchtbarkeitsstörungen (nur FL)
- ZW Zysten (nur FL)
- Sicherheit Zysten (nur FL)
- ZW Milchfieber (nur FL)
- Sicherheit Milchfieber (nur FL)
- Vater-Nummer in offizieller Schreibweise
- MV-Nummer in offizieller Schreibweise
- Kennzeichen für genomischen ZW (g)
- ISO-Nummer Vater
- ISO-Nummer Mutter
- ISO-Nummer VV
- ISO-Nummer VM
- ISO-Nummer MV
- ISO-Nummer MM
- ISO-Nummer MMV
- Geburtsdatum (tt.mm.jjjj)
- NK-geprüft (J=ja, N=nein)
- VV-Name
- VV-Nummer in off. Schreibweise
- VM-Name
- VM-Nummer in off. Schreibweise
- VVV-Name
- VVV-Nummer in off. Schreibweise
- VVM-Name
- VVM-Nummer in off. Schreibweise
- VMV-Name
- VMV-Nummer in off. Schreibweise
- VMM-Name
- VMM-Nummer in off. Schreibweise
- M-Name
- M-Nummer in off. Schreibweise
- MM-Name
- MM-Nummer in off. Schreibweise
- MVV-Name
- MVV-Nummer in off. Schreibweise
- MVM-Name
- MVM-Nummer in off. Schreibweise
- MMV-Name
- MMV-Nummer in off. Schreibweise
- MMM-Name
- MMM-Nummer in off. Schreibweise
- Melkverhalten (nur Holstein)
- Sicherheit Melkverhalten (nur Holstein)
- Fruchtbarkeitswert FRW

- Sicherheit FRW
- Eutergesundheitswert EGW
- Sicherheit EGW
- Trägerinformation zu Erbfehlern und genetischen Besonderheiten:
Fleckvieh: A, DW, FH2, ZDL, BH2, FH5
Braunvieh: A, WEA (Weaver), SMA, SDM, BH2
Holstein: BL (Blad), BY (Brachyspina), CV (CVM)
- Vitalitätswert VIW
- Sicherheit VIW

Schablone für Exterieur-Zuchtwerte:

	Fleckvieh (FL)	Braunvieh (BV)	Holstein (HF, RF)	Pinzgauer (PI)	Grauvieh (GR)
Note1	Rahmen	Rahmen	Milchtyp	Rahmen	Rahmen
Note2	Bemuskelng	Becken	Körper	Bemuskelng	Bemuskelug
Note3	Fundament	Fundament	Fundament	Fundament	Form
Note4	Euter	Euter	Euter	Euter	Euter
Note5		EXT	RZE		
Merkmal1	Kreuzhöhe	Bemuskelung	Größe	Kreuzhöhe	Größe
Merkmal2	Beckenläng	Kreuzhöhe	Milchchar.	Beckenläng	Länge
Merkmal3	Hüftbreite	Brustbreite	Körpertief	Hüftbreite	Breite
Merkmal4	Rumpftiefe	Rumpftiefe	Stärke	Rumpftiefe	Tiefe
Merkmal5	Beckenneig	Oberlinie	Beckenneig	Beckenneig	Schulter
Merkmal6	Sprg.wink.	Beckenlänge	Beckenbr.	Sprg.wink.	Rücken
Merkmal7	Sprg.auspr	Beckenbreite	Hinterb.wi	Sprg.auspr	Beckenneig
Merkmal8	Fessel	Beckenneig.	Klauen	Fessel	Sprg.winke
Merkmal9	Trachten	Umdreher	Sprunggel.	Trachten	Sprg.winke
Merkmal10	Voreuterl.	Sprg.wink.	Hinterb.st	Voreuterl.	Sprg. ausp
Merkmal11	Sch.eutlän	Sprg.auspr	Hint.eu.hö	Sch.eutlän	Fessel
Merkmal12	V.euteraufh	Fessel	Zentralbnd	V.euteraufh	Klauentr.
Merkmal13	Zentralbd.	Trachten	Str.pl.vo.	Zentralbd.	Klauenschl
Merkmal14	Euterboden	Voreuterl.	Str.pl.hi.	Euterboden	Baucheuter
Merkmal15	Strichläng	Hintereubr	Vo.eu.aufh	Strichläng	Sch.euter
Merkmal16	Strichdick	Hintereuhö	Eutertiefe	Strichdick	Eutersitz
Merkmal17	Str.pl.vo.	Zentralband	Strichläng	Str.pl.vo.	Str.ausbld
Merkmal18	Str.st.hi.	Eutertiefe	Bewegung	Str.st.hi.	Str.stell.
Merkmal19	Euterrein	Voreuteraufh.		Euterrein	Euterrein
Merkmal20		Euterbalance			
Merkmal21		Strichlänge			
Merkmal22		Strichdicke			
Merkmal23		Str.platz.vo.			
Merkmal24		Str.platz.hi.			
Merkmal25		Str.stell.			
Merkmal26		Euterrein			