# Informationen på hemsidan: struktur och benämningar

All data finns på: <https://data.fei.org/>

Notera: Struktur på definitionerna av en tävling: Show (Göteborg) > Event (CDI-W) > Competition (GP)

**Struktur på info om resultat och ryttare:**

**1) Välj “Results 🡪 By event”, fyll i “Dicipline: Dressage”, “Category: Senior Riders”**

Nu får du upp vad jag kallar ***“Show-sidan”***

Notera: Jag är intresserad av alla events som listas under rubriken “events”. Ibland finns bara ett event per show, och ibland finns det flera. När det finns flera event per show är jag intresserad av alla dessa events var för sig.

**2) Klicka på ett event** (t.ex. CDI3\*/CDI-W LF/CDIO5\*/…)

Nu får du upp vad jag kallar ***”Event-sidan”***

**3) Klicka på ”Individual results”** (för varje enskild competition var för sig)

Nu får du upp vad jag kallar ***”Competition-sidan”***

OBS: Ofta finns det flera olika competitions inom ett event. Jag är intresserad av alla dessa competitions var för sig.

Notera: Även när flera competitions inom samma event är av samma typ, så vill jag ha dem registrerade var för sig. (Ex: På eventet CDI-W i 's-Hertogenbosch (NED) den 22/03/2007 var det två olika competitions av typen “GP”). Genom att inkludera variabeln ”Competition Nr.” kan man separera mellan olika competitions inom samma event, även när det är competitions av samma typ.

Notera: Ibland finns det tävlingar där inga resultat är registrerade (Result Status: No Result)

**4) Klicka på ryttarnas namn**

Nu får du upp vad jag kallar ***”Ryttar-sidan”***

**Struktur på info om domare:**

**1) Välj “Competitors”, fyll i “Group: Official”, “Function: Judge”**

Här kan du söka på domarens namn (*antingen* förnamn eller efternamn)

**2) Klicka på domarnamnet för den domare du är intresserad av**

Nu får du upp vad jag kallar ***”Domar-sidan”***

# Lista på de kolumner jag vill ha i mitt dataset

Jag vill ha tre separata dataset:

1. Dataset: Resultat
2. Dataset: Ryttare
3. Dataset: Domare

**OBS: Det ska vara enkelt att koppla samman ”Dataset: Resultat” med både ”Dataset: Ryttare” och ”Dataset: Domare”. Detta skulle t.ex. kunna göras genom att inkludera variablerna ”Rider ID” och ”Judge ID” i ”Dataset: Resultat”.**

För exempel på hur dessa dataset ska vara uppbyggda, se flikarna i bifogad excel-fil. Exemplet på resultat-datan i excel-filen är från eventet ”CDI-W LF” som pågick på showen i Warsaw (datum: 22/03/2012 - 25/03/2012).

För detaljerad info om exakt vilka kolumner jag vill ha med i de tre dataseten, och varifrån på hemsidan denna info ska tas, se beskrivning nedan. I denna beskrivning står ”Titel kolumn” för den titel jag vill ha på kolumnen i mitt dataset.

**1) Lista över kolumner att inkludera i ”Dataset: Resultat”**

I detta dataset ska det finnas en rad per unik domar-ryttar-tävling-kombination.

Exemplen nedan är tagna från eventet ”CDI-W LF” som pågick på showen i Warsaw (datum: 22/03/2012 - 25/03/2012).

Att notera angående kolumnerna ”Event Prize Money”, ”Competition Prize Money” och ”Rider Prize Money”:

-Helst ska det inte finnas några komma-tecken i summor, och decimaler ska avgränsas med punkter (ex: jag vill att det står 7600.00 EUR istället för 7,600.00 EUR).

-När infon om prize money är registrerad i två olika valutor, vore det bra (om det är möjligt) att separera infon i två olika kolumner; en kolumn för den lokala valutan, och en kolumn för CHF. Dock: Om detta är krångligt kan du skippa CHF; den lokala valutan är viktigast!

-På många ställen finns inte prize money registrerat. Lämna då dessa rader tomma!

**Info att ta från *”Event-sidan”*:**

* **Titel kolumn: ”Event Venue”**

-På hemsidan heter denna info: ”Venue”

-Ex: Warsaw

* **Titel kolumn: ”Event NF”**

-På hemsidan heter denna info: ”NF”

-Ex: POL

* **Titel kolumn: ”Event Show Type”**

-På hemsidan heter denna info: ”Show Type”

-Ex: ”Standard Show”

* **Titel kolumn: ”Event Discipline”**

-På hemsidan heter denna info: ”Discipline”

-Ex: ”Dressage”  
**-Notera:** Denna kolumn är endast med som kontroll – jag vill ju bara ha med tävlingar inom Discipline: Dressage.

* **Titel kolumn: ”Event Category”**

-På hemsidan heter denna info: ”Category”

-Ex: ”Senior Riders”

**-Notera:** Denna kolumn är endast med som kontroll – jag vill ju bara ha med tävlingar inom Category: Senior Riders.

* **Titel kolumn: ”Event Dates”**

-På hemsidan heter denna info: ”Date from”

-Ex: ”22/03/2012 To 25/03/2012”

**-Fråga:** Om det är möjligt vill jag hellre göra om denna info så att man har en kolumn som heter ”Event Starting Date” och en annan kolumn som heter ”Event End Date”. Men det är inte jätteviktigt, så gör bara det om det inte är så mkt extrajobb.

* **Titel kolumn: ”Event Indoor”**

-På hemsidan heter denna info: ”Indoor”

-Ex: ”Yes”

* **Titel kolumn: ”Event Code”**

-På hemsidan heter denna info: ”Event Code”

-Ex: ”CDI-W LF”

* **Titel kolumn: ”Event Prize Money”**

-På hemsidan heter denna info: ”Prize Money”

-Ex: ”7,600.00 EUR (10,108.00 CHF)”

**Info att ta från *”Competition-sidan”*:**

***Info under rubriken ”Individual Results”:***

* **Titel kolumn: ”Competition Nr.”**

-På hemsidan heter denna info: ”Schedule Competition Nr.”

-Ex: ”4”

* **Titel kolumn: ”Competition Rule”**

-På hemsidan heter denna info: ”Competition Rule”

-Ex: ”GP FS - Grand Prix Freestyle to Music”

* **Titel kolumn: ”Competition Name”**

-På hemsidan heter denna info: ”Competition Name”

-Ex: ” GP FS - Grand Prix Freestyle to Music”

* **Titel kolumn: ”Competition Date”**

-På hemsidan heter denna info: ”Date”

-Ex: ” 24/03/2012”

* **Titel kolumn: “Competition Prize Money”**

-På hemsidan heter denna info: ”Prize Money”

-Ex: ” 5,200.00 EUR (6,916.00 CHF)”

***Info under rubriken “Dressage Judges”:***

* **Titel kolumn: ”Judge Position”**

På hemsidan står denna info registrerad som ”Judge at X”, där X = E/H/C/M/B. Var och en av domarna har alltså en av positionerna E,H,C,M, eller B. Det är genom denna position som man kan identifiera vilken av domarna som gav vilken poäng nedan.

* **Titel kolumn: “Judge First Name”  
  -**Detta står med små bokstäver.   
  -Ex: ”Maria Zvonimirova”
* **Titel kolumn: “Judge Family Name”**

-Detta står med stora bokstäver.   
-Ex: ”TODOROVSKA-OMARI”

* **Titel kolumn: ”Judge NF”  
  -**Domarens nationalitet enligt ”Competition-sidan”.

-Ex: “BUL”

***Info från den lila matrisen som listar alla resultat:***

* **Titel kolumn: “Rider Final Position”**

-Registrerat i matrisens första kolumn under “Pos.”

-Ex: ”1”

* **Titel kolumn: “Rider First Name”**

-Registrerat i matrisens andra kolumn under ”Competitor(s)” (små bokstäver för förnamnet)

-Ex: ”Katarzyna”

* **Titel kolumn: “Rider Family Name”**

-Registrerat i matrisens andra kolumn under ”Competitor(s)” (stora bokstäver för efternamnet)

-Ex: ”MILCZAREK” **Titel kolumn: “Rider NF”  
-**Ryttarens nationalitet enligt ”Competition-sidan”.

-Registrerat i matrisens andra kolumn under ”Competitor(s)” (i parentesen)

-Ex: “POL”

* **Titel kolumn: “Horse Name”**

-Registrerat i matrisens tredje kolumn under “Horse(s)”

-Ex: ”EKWADOR”

* **Titel kolumn: “Rider Prize Money”**

-Registrerat i matrisens fjärde kolumn under “Prize Money”

-Ex: ”2500 EUR”

* **Titel kolumn: “Technical Score From Individual Judge”**  
  -Registrerat i matrisen i kolumnerna 5-9.

-När det bara finns en poäng per domar-deltagar-kombination, registrera då denna poäng här. När det finns två olika poäng per domar-deltagar-kombination (vilket är fallet för nästan alla tävlingar av typen ”Grand Prix Freestyle to Music”), registrera då den översta poängen (alltså poängen för ”Tech.”) här.

**-OBS:** Ha med alla tre decimalerna!

-Ex: ”74.500”

* **Titel kolumn: “Artistic Score From Individual Judge”**-Registrerat i matrisen i kolumnerna 5-9.

-När det bara finns en poäng per domar-deltagar-kombination, lämna då denna kolumn tom. När det finns två olika poäng per domar-deltagar-kombination (vilket är fallet för nästan alla tävlingar av typen ”Grand Prix Freestyle to Music”), registrera då den nedersta poängen (alltså poängen för ”Art.”) här.

**-OBS:** Ha med alla tre decimalerna!

-Ex: ”77.700”

* **Titel kolumn: “Final Score”**   
  -Registrerat i matrisens tionde kolumn under “Score”

**2) Lista över kolumner att inkludera i ”Dataset: Ryttare”**All denna info är tagen från den s.k. ”Ryttar-sidan”.

Exemplena nedan är tagna från ryttaren Katarzyna MILCZAREK.

* **Titel kolumn: “Rider ID”**

-På hemsidan heter denna info: ”FEI ID”

-Ex: “10003275”

* **Titel kolumn: “Rider Gender”**

-På hemsidan heter denna info: ”Gender”

-Ex: ”Female”

* **Titel kolumn: “Rider Family Name”**

-På hemsidan heter denna info: ”Family Name”

-Ex: ”MILCZAREK”

* **Titel kolumn: “Rider First Name”**

-På hemsidan heter denna info: “First Name”

-Ex: ”Katarzyna”

* **Titel kolumn: “Rider Nationality”**

-På hemsidan heter denna info: “Nationality”

-Ex: ”Poland”

* **Titel kolumn: “Rider Date of Birth”**

-På hemsidan heter denna info: “Date of Birth”

-Ex: ” 02/09/1965”

**-OBS:** Om det är möjligt, dela gärna upp denna info i dag, år och månad. Alltså tre olika kolumner som heter ”Rider Day of Birth”, ”Rider Month of Birth”, och ”Rider Year of Birth”.

* **Titel kolumn: “Rider Administering NF”**

-På hemsidan heter denna info: “Administering NF”

-Ex: ”POL”

* **Titel kolumn: “Rider Competing for”**

-På hemsidan heter denna info: “Competing for”

-Ex: ”Poland”

* **Titel kolumn: “Rider League”**

-På hemsidan står denna info i den nedersta lila matrisen, i första kolumnen som heter ”League”

-Ex: ”Central European League”

**3) Lista över kolumner att inkludera i ”Dataset: Domare”**

All denna info är tagen från den s.k. ”Domar-sidan”.

Exemplena nedan är tagna från domaren Gustav SVALLING.

* **Titel kolumn: “Judge ID”**

-På hemsidan heter denna info: ”FEI ID”

-Ex: “10050286”

* **Titel kolumn: “Judge Gender”**

-På hemsidan heter denna info: ”Gender”

-Ex: ”Male”

* **Titel kolumn: “Judge Family Name”**

-På hemsidan heter denna info: ”Family Name”

-Ex: ”SVALLING”

* **Titel kolumn: “Judge First Name”**

-På hemsidan heter denna info: “First Name”

-Ex: ”Gustav”

* **Titel kolumn: “Judge Nationality”**

-På hemsidan heter denna info: “Nationality”

-Ex: ”Sweden”

* **Titel kolumn: “Judge Date of Birth”**

-På hemsidan heter denna info: “Date of Birth”

-Ex: ” 01/01/1948”

**-OBS:** Om det är möjligt, dela gärna upp denna info i dag, år och månad. Alltså tre olika kolumner som heter ”Judge Day of Birth”, ”Judge Month of Birth”, och ”Judge Year of Birth”.

**-Notera:** Det verkar som att när dag och månad är okänd så registeras 01/01. Trots detta vill jag ha med alla registrerade datum (även alla som är 01/01).

* **Titel kolumn: “Judge Administering NF”**

-På hemsidan heter denna info: “Administering NF”

-Ex: ”SWE”

# Data om ranking

Om det är möjligt att lägga till utan att beställningen blir för omfattande, vill jag även ha info om ranking. Detta kan göras till ett eget dataset, så länge det går att koppla ihop med ”Dataset: Resultat”.

Denna info hittar du genom att klicka: **Rankings🡪Dressage🡪FEI World Individual Dressage Ranking**

Genom att välja **”Ranking / Standing Year”** väljer du vilket år du vill titta på. Åren som finns är 2009-2012.

När du har valt år kan du välja vilken ranking-lista du vill titta på genom att välja **”Ranking / Standing Number”**. För varje år finns det flera ranking-listor som täcker olika delar av året.

Notera att varje ryttar-häst-kombination (alltså varje ekipage) är rankad var för sig i ranking-listan. Alltså: Man kan inte söka endast på en ryttare för att få relevant ranking-info, utan man måste söka både på ryttarens namn (eller ID-nr) och på hästens namn (eller ID-nr). (Ex: Om du söker på ”KITTEL” kan du se att ryttaren Patrick Kittel i de senaste rankinglistorna är rankad fyra gånger, eftersom han har fyra olika hästar).

Det bästa sättet att söka på häst och ryttare är nog att använda ID-numret för ryttaren och ID-numret för hästen. Det kan nämligen finnas flera olika hästar med samma namn (t.ex. ”TOY STORY”), men varje unik häst har ett unikt ID-nummer. Det unika ID-numret för varje häst hittar du genom att, när du är inne på ”Competition-sidan” med alla resultaten, klicka på hästens namn. Då hamnar du på en sida med häst-info, och hästens unika ID finns registrerat under rubriken ”FEI ID”.

Om du använder dig av ID-numret för hästen kanske det är bäst att inkludera en kolumn med infon ”Horse ID” även i ”Dataset: Resultat” (på så sätt kan man koppla samman ranking-datasetet med ”Dataset: Resultat” genom att använda variablerna ”Rider ID” och ”Horse ID”).

För varje ryttar-häst-kombination som är inkluderad i det stora datasetet med resultat, vill jag ha information om ranking. Jag vill ha en kolumn för varje tillgänglig ranking-lista.

Se fliken ”ranking” i excel-filen för exempel på hur denna info kan struktureras (i excel-filen inkluderar jag nu endast ranking-info för 2012, men i mitt dataset vill jag ha ranking-info för alla år och alla ranking-listor).