



Spiele beziehen. Wir erhalten ein gut vergleichbares Leistungsmaß. 100% bedeutet, dass alle Spiele gewonnen wurden.

Um Platz zu sparen, wird die Excel-Tabelle Österreich.xlsx gleich als Grafik dargestellt. In der Beilage zum Heft ist die Excel-Datei mit zahlreichen weiteren Auswertungen verfügbar.

Das Wunderteam der 30er Jahre war auch eines. Eine Siegquote von 70% und das gegen alle großen Nationen, das kann sich sehen lassen. Hut ab vor Hugo Meisl! Aber die großen Erfolge rund um die WM 1954 kann man in dieser Auswertung nicht sehen, weil eben 10 Jahre ein langer Zeitraum sind. Die markanten Ergebnisse, etwa ein 6:1 gegen Portugal bleiben im Gedächtnis aber es gab eben auch viele Niederlagen, die den Leistungsmittelwert in die 50%-Zone drücken.

Interessant ist das Leistungsmaximum der 80er und 2000er Jahre.

Es wäre informativ, wenn man diese mehr als 100-jährigen Geschichte etwas detaillierter betrachten könnte. Es gibt daher auch eine Auswertung pro Kalenderjahr, die einerseits mehr Schwankungen enthält aber einzelne besonders erfreuliche Jahre deutlicher herausstreicht. Das Ergebnis dieser Auswertung ist wieder ein in Excel eingespeistes Abfrageergebnis. (Die grafische Auswertung sieht man auf dieser Seite unten.)

Die dünne blaue und ganz leicht abfallende Gerade ist eine Trendlinie über den gesamten Zeitraum. Sie sagt, dass die Leistungsunterschiede nicht ganz so groß sind, wie es einzelne positive (oder negative) Ergebnisse vermuten lassen. Ein gleitender Mittelwert über fünf Jahre (punktierter rote Linie) hilft, die erfreulichen Zeiten besser zu erkennen.

- 1920 und 1936, die Ära des Wunderteams und Hugo Meisl, WM 1934
- 1948 und 1955, die Zeit der WM1954
- 1970 bis 1983, die Zeit der WM 1978, 1982
- 1995 bis 2002, die Zeit der WM1998

Die WM-Teilnahmen korrelieren daher mit Zeiten größerer Leistungsfähigkeit.

Es wäre noch interessant zu wissen, welche Spieler zu diesem punktuellen Hoch 1996 beigetragen haben, einem Jahr, in dem 92% aller Spiele gewonnen wurden, mehr als das Wunderteam der 30er Jahre je zustande gebracht hat. Teamchef war Herbert Prohaska, die Spiele sind die Nummern von 562 bis einschließlich 567 und die Spieler ermittelt man mit einer Abfrage wie im Rahmen auf der Seite oben: Cerny-Tirol (2), Feiersinger-Salzburg (3), Fürstaller-Salzburg (1), Herzog-Bayern München (3), Kogler-Admira (1), Kogler-Austria (2), Konrad (Salzburg) (1), Konsel-Rapid (3), Kühbauer-Rapid (3), Marasek-Rapid (4), Ogris-Austria (1), Pfeffer-Austria (4), Pfeifenberger-Salzburg (4), Polster-Köln (4), Prosenik-Salzburg (1), Ramusch-GAK (1), Schopp-Sturm (4), Schöttel-Rapid (3), Stöger-Rapid (4), Stumpf-Rapid (1), Wetl-Sturm (1).

Ermittlung der Spieler und deren Verein für ein Spiel oder eine Folge von Spielen

```
SELECT [FName]+("["+Verein+"]") AS [Spieler/Verein], Count(Spieler_Spiel.ID_Spieler_Spiel) AS Einsatz
FROM Spieler INNER JOIN (Verein INNER JOIN ([Spieler-Verein] INNER JOIN Spieler_Spiel ON [Spieler-Verein].ID_Spieler_Verein = Spieler_Spiel.[ID_Spieler-Verein]) ON Verein.ID_Verein = [Spieler-Verein].ID_Verein) ON
Spieler.ID_Spieler = [Spieler-Verein].ID_Spieler
WHERE (((Spieler_Spiel.Spiel)>562 And (Spieler_Spiel.Spiel)<567)) // 1996 oder
WHERE (((Spieler_Spiel.Spiel)>250 And (Spieler_Spiel.Spiel)<254)) // WM-1954
GROUP BY [FName]+("["+Verein+"]")
ORDER BY [FName]+("["+Verein+"]")
```

Heim- und Auswärtsbilanz

```
SELECT Spiel.Heim, Count(Spiel.ID) AS Spiele, Sum(Spiel.S) AS Siege, Sum(Spiel.U) AS Unentschieden, Sum(Spiel.N) AS Niederlagen, Sum(Spiel.ToreA) AS [Tore Österreich], Sum(Spiel.ToreG) AS [Tore Gegner]
FROM Spiel
GROUP BY Spiel.Heim
ORDER BY Spiel.Heim;
```

Spieler Bilanz Heim		A: Auswärts, H: Heim, N: Neutral (Großveranstaltungen)					
He	Spiele	Siege	Unentschied	Niederlager	Tore Österr	Tore Gegner	
A	Auswärts	326	93	84	149	496	630
H	Heim	363	187	69	107	753	484
N	Neutral	38	15	5	18	56	61

Aktuelle Lage

Derzeit ist Leistung steigend und knapp über der 50%-Marke und daher durchaus im langjährigen Schnitt. Wenn sich der aktuell steigende Trend in den nächsten Jahren fortsetzt und wir die 50%-Leistungsmarken überschreiten, könnte es wieder einmal für die Qualifikation bei einer WM oder EM reichen.

Randbedingungen

Man muss aber bei allen diesen Bewertungen sehr aufpassen und die Zahl der Spiele, die zu einem Saisonergebnis führen, berücksichtigen. Mit geringerer Anzahl von Spielen, die einem Mittelwert zugrunde liegen ist dieser auch weniger aussagekräftig. Denn im auffälligen Jahr 1996 wurden nur sechs Länderspiele gespielt. Je geringer die Zahl der Spiele, desto weniger unwahrscheinlich ist es, diese auch derart positiv zu absolvieren. Ganz deutlich zeigt das auch das Jahr 1902 mit 100% Leistung. Toll, nicht? Aber es gab auch nur ein Spiel!

Wir werden bei der Auswertung der Teamchefs aber sehen, dass sich Österreich mit Marcel Koller auf einem durchaus guten Weg befindet.

Gibt es eigentlich mehr Heimspiele oder mehr Auswärtsspiele?

Diese Frage ist mit unserer Tabelle **Spiel** ganz leicht zu beantworten, wir müssen nur die Abfrage **Spiel Bilanz Gesamt** nach dem Feld **Heim** gruppieren (**Tabelle oben N: Neutral, Großereignis wie WM, EM oder Olympische Spiele.**)

Das Ergebnis zeigt zwei Dinge: Österreich spielt deutlich mehr Spiele zu Hause als auswärts; „wir laden gern uns Gäste ein“. Und das Wichtigste: auswärts ist es – wie auch bei Klubmannschaften – deutlich schwerer. Die Auswärtsbilanz ist negativ und nur die deutlich bessere Heimbilanz gibt dem Nationalteam insgesamt eine positive Gesamtbilanz. (**Grafische Auswertung in Balken- und Tortendiagramm siehe Seite 16.**)

Wie oft hat Österreich an einer WM teilgenommen?

1934, 1954, 1958, 1978, 1982, 1990, 1998
Diese Antwort bekommt man, indem man im Feld **Art** in **Spiele** nach **Weltmeisterschaft** filtert.

Dann sieht man die Spiele, die bei einer Weltmeisterschaft absolviert wurden. (**Eine genaue re Antwort für alle Großveranstaltungen siehe Kasten auf Seite 15.**)

Wie viele Spieler und von welchem Verein nahmen an der WM-1954 teil?

Zur WM 1954 gehören die Spiele 250 bis 254. Das erfährt man aus der Auswertung der vorigen Frage. Die Spieler erfährt man durch leichte Änderung der Frage nach den Spielern 1996 (siehe Abfrage auf diese Seite oben): Barschandt-Sportklub (2), Hanappi-Rapid (3), Happel-Rapid (3), Koller-Vienna (3), KörnerA-Rapid (3), KörnerR.-Rapid (3), Ocwirk-Austria (3), Probst-Rapid (3), Schleger-Austria (1), Schmied-Vienna (2), Stojaspal-Austria (3), Zeman-Rapid (1), Wagner3-Wacker (3).

Wie viele Teamchefs hatte die österreichische Nationalmannschaft seit ihren Anfängen 1902?

```
SELECT Spiel.Teamchef
FROM Spiel
GROUP BY Spiel.Teamchef
ORDER BY Spiel.Teamchef;
```

Und erhalten 37 Namen. Die erste leere Zeile betrifft jene Spiele, für die der damalige Teamchef unbekannt ist, das Feld **Teamchef** also leer ist.

Teamchefs in alphabetischer Reihenfolge (manchmal auch mehrere gleichzeitig im Team): „“, Alfred Frey, Franz Putzendoppler, Josef Molzer, Egon Selzer; Alfred Riedl; Branko Elsner; Dietmar Constantini; Dionys Schönecker; Edi Bauer; Edi Frühwirth; Erich Hof; Ernst Happel; Erwin Alge, Johann Pesser; Felix Latzke, Georg Schmidt; Franz Putzendoppler, Edi Frühwirth, Arthur Kolisch; Hans Kaulich; Hans Krankl; Heinrich Retschury; Helmut Senekowitsch; Herbert Prochaska; Hugo Meisl; Jimmy Hogan; Josef Argauer, Josef Molzer; Josef Hickersberger; Josef Molzer; Josef Walter, Bela Gutmann; Karel Brückner; Karl Decker; Karl Geyer; Karl Stotz; Karl Zankl; Leopold Stastny; Marcel Koller; Otto Baric; Robert Lang; Walter Nausch; Wilhelm Schmieger; Willi Ruttensteiner; Willi Ruttensteiner, Andreas Herzog, Zlatko Kovacic.

