Excel: Tabellen analysieren – Lösungen

# Daten filtern

1. Autofilter „Tore Sieger“, einen Zahlenfilter mit „grösser gleich“ setzen.
2. Autofilter „Verlängerung=ja“, „Elfmeter=nein“, Zahlenfilter auf Tore Sieger wie bei 1.
3. Filter genügt nicht, weil die Werte zweier Spalten verrechnet werden müssen. – Spalte hinzufügen, welche die Tordifferenz berechnet. Auf dieser Spalte Zahlenfilter mit „grösser gleich“ setzen.
4. Autofilter genügt nicht, weil die Werte zweier Spalten verglichen werden müssen. Spezialfilter wäre denkbar, aber in dem müsste für jedes Land eine Zeile eingetragen werden. – Auch hier: Spalte hinzufügen, welche Gastgeber und Sieger vergleicht, Filter auf dieser Spalte setzen.
5. Autofilter genügt nicht: Die Filter auf den Spalten werden UND-verknüpft. Wie brauchen aber eine ODER-Verknüpfung: Brasilien als Sieger oder als 2. Platz oder als 3. Platz oder als 4. Platz. Hier bietet sich ein Spezialfilter an: Für jede Möglichkeit (als Sieger, als 2. Platz etc.) eine Zeile eintragen. – Alternativ wäre auch eine Erweiterung der Tabelle möglich um eine Formel, welche prüft, ob Brasilien unter Top 4 war: =ODER([@Sieger]="Brasilien";[@[2. Platz]]="Brasilien";[@[3. Platz]]="Brasilien";[@[4. Platz]]="Brasilien").
6. Autofilter „Sieger=Brasilien“, „2. Platz=Italien“.
7. Autofilter „Sieger=Brasilien“, „2. Platz=(Deutschland, Schweden, Tschechoslowakei)“.