

CS102 L^AT_EX Übung

Calvin Schmid

10. November 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Hier könnte Ihre Werbung stehen.

2 Tabelle

Tabelle nach dem 14. Spieltag:

Rang	Team	Punkte
1	FC Basel	29
2	FC Zürich	27
3	FC St. Gallen	25
4	FC Thun	22
5	Young Boys	18
6	Aarau	16
7	FC Sion	14
8	FC Vaduz	14
9	GC Zürich	12
10	FC Luzern	9

Tabelle 1: Raiffeisen Super League

3 Formeln

3.1 Pythagoras

Der Satz des Pythagoras errechnet sich wie folgt: $a^2 + b^2 = c^2$. Daraus können wir die Länge der Hypothenuse wie folgt berechnen: $c^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

$$s = \sum_{i=1}^n i = \frac{n * (n + 1)}{2}$$

(1)