



Kunden helfen Kunden

BM Kommunikationsbuch Fußball

Von Sabina Lange.

Vokabular-Schätze für jeden Fußball-Fan! Eine Doppelseite bildet den Rahmen des Kommunikationsbuchs und enthält die wichtigsten Wörter zu Spielern und zum Spielverlauf. Die Innenseiten enthalten u.a. folgende Tafeln: Fußball allgemein, Bundesliga (Frauen, Männer), Nationalelf (Frauen, Männer), Ergebnisse, Fanartikel, Stadion und aus aktuellem Anlass Algarve Cup und Frauen EM.

Das Buch besteht aus zwei Elementen. Die Innenseiten der Buchklappen enthalten Kommentare zu den Spielern (überbezahlt, laufstark), zum Spielverlauf (Tor!, Oh nein!) und Fan-Gesänge. In die Ringbindung wird jeweils eine Doppelseite zu unterschiedlichen Themen (z.B. Bundesliga...) geheftet. Da die Themenseiten nur in der Mitte liegen, überdecken sie das Rahmenvokabular der Außenseiten nicht.



Der Fußball-Fan kann deshalb innerhalb jeden Themas auch auf die allgemeinen Kommentare zugreifen.

Versehen Sie die Seiten mit einer Ringbindung oder heften Sie sie in einen Ringbuch-Ordner (siehe Beispiel links)

Folgende Seiten sind enthalten:

Allgemein: Spielergebnisse, Fan / Im Stadion, allgemeine Fußballbegriffe

Männer: Männer-Bundesliga (Bremen, Dortmund, Freiburg, Hamburg, Leverkusen, Mainz, Mönchengladbach, München, Schalke (Gelsenkirchen), Stuttgart)

Nationalelf, Internationale Wettbewerbe, Länder, intern. Fußballspieler, intern. Vereine

Frauen: Frauen-Bundesliga (Duisburg, Frankfurt, Potsdam, Wolfsburg)

Nationalelf, Internationale Wettbewerbe, Länder, intern. Spielerinnen, intern. Vereine

EM 2013, Algarve Cup 2013

Import der Dateien in Ihren Boardmaker – so geht's:

- Das Boardmaker-Paket besteht aus vier Dateien: Fußball allgemein, Frauen, Männer 1 und 2.
- Laden Sie die vier Fussball-Dateien von unserer Internetseite auf Ihren Computer
- Da es sich um eine ZIP-Datei handelt, müssen Sie diese zunächst entpacken:
- Doppelklick, dann: „Alle Dateien extrahieren“, „weiter“, weiter“, „fertig stellen“.
- Öffnen Sie die gewünschten Dateien in Ihrem Programm Boardmaker