

Dokumentation der API-Schnittstelle

Inhalt

L.	INS	TALLATION	3
2.	EIN	BINDUNG IN WORDPRESS-SEITEN	4
	(1)	[bsm_show_organization] – Landesverband (Details)	4
	(2)	[bsm_show_clubTable] – Vereine (Tabelle)	5
	(3)	[bsm_show_clubList] – Vereine (Liste)	6
	(4)	[bsm_show_club] – Verein (Details)	7
	(5)	[bsm_show_clubNavigator] – Vereine (Auswahl)	8
	(6)	[bsm_show_functionaryTable] – Funktionäre (Tabelle)	9
	(7)	[bsm_show_functionaryList] – Funktionäre (Liste)	10
	(8)	[bsm_show_leagueTable] - Spielklasse (Tabelle)	11
	(9)	[bsm_show_league] - Spielklasse (Details)	12
	(10)	[bsm_show_leagueGroupTable] – Ligen/Gruppen (Tabelle)	13
	(11)	[bsm_show_leagueGroup] – Ligen/Gruppen (Details)	15
	(12)	[bsm_show_leagueGroupNavigator] – Ligen/Gruppen (Auswahl)	16
	(13)	[bsm_show_teamTable] – Mannschaften (Tabelle)	17
	(14)	[bsm_show_teamList] – Mannschaften (Liste)	18
	(15)	[bsm_show_matchTable] – Spiele (Tabelle)	19
	(16)	[bsm_show_match] – Spiele (Details)	23
	(17)	[bsm_show_matchCalendarCaller] – Ausgabe Spiele im iCal-Format	23
	(18)	[bsm_show_matchPenaltyTable] – Strafen (Tabelle)	25
	(19)	[bsm_show_table] – Tabelle (Details)	26
	(20)	[bsm_show_licenseTable] – Lizenzen (Tabelle)	28
	(21)	[bsm_show_licenseList] – Lizenzen (Liste)	29
	(22)	[bsm_show_fieldList] - Spielfelder (Liste)	30
	(23)	[bsm_show_field] – Spielfeld (einzeln)	31
	(24)	[bsm_show_courseTable] – Lehrgänge (Tabelle)	32
	(25)	[bsm_show_course] – Lehrgang (einzeln)	32
	(26)	[bsm use dynamicNavigator]	33

3. EI	NBINDUNG IN PHP-DATEIEN	34
(1)	Organization.php	34
(2)	ClubTable.php	34
(3)	ClubList.php	35
(4)	Club.php	35
(5)	ClubNavigator.php	36
(6)	FunctionaryTable.php	36
(7)	FunctionaryList.php	36
(8)	LeagueTable.php	37
(9)	League.php	37
(10)	LeagueGroupTable.php	38
(11)	LeagueGroupNavigator.php	39
(12)	LeagueGroup.php	39
(13)	TeamTable.php	40
(14)	TeamList.php	40
(15)	MatchTable.php	40
(16)	Match.php	42
(17)	MatchCalendarCaller.php	42
(18)	MatchPenaltyTable.php	43
(19)	Table.php	44
(20)	LicenseTable.php	44
(21)	LicenseList.php	45
(22)	FieldList.php	46
(23)	Field.php	46
(24)	CourseTable.php	46
(25)	Course.php	46
(26)	DynamicNavigator.php	47
4. ST	TYLESHEET	48
5 TE	EYTE REARREITEN	49

1. INSTALLATION

Für die Nutzung des Codes wird mit eine PHP-Version von 5.3 oder höher vorausgesetzt.

FÜR NORMALE INSTALLATIONEN:

Zunächst muss der ausgelieferte Ordner "**bsm**" (liegt INNERHALB des Ordners "bsm-wordpress-plugin") in das Hauptverzeichnis der Homepage-Installation abgelegt werden.

Danach muss die Datei "bsm\data \Api.php" bearbeitet werden. Hinter den Schlüsseln \$ApiKey (aus BSM) und gegebenenfalls \$OrgId (ID des Landesverbandes) sind die entsprechenden Werte einzutragen, um die Abfragen über die Schnittstelle zu autorisieren. Weiterhin sollte zum Schlüssel \$Season die Jahreszahl der anzuzeigenden Saison festgelegt werden (z.B. 2017). Wird diese nicht angegeben, erfolgt keine Filterung auf die Saison.

Die PHP-Dateien unterhalb von "bsm" können nun in die eigenen PHP-Dateien integriert werden, um Daten aus dem BSM anzuzeigen.

FÜR WORDPRESS-INSTALLATIONEN:

Entweder man nutzt die normale Installationsfunktion von Wordpress oder man kopiert den ausgelieferten Ordner "bsm-wordpress-plugin" vollständig in das WordPress-Plugin-Verzeichnis (wordpress\wp-content\plugins\bsm-wordpress-plugin).

Anschließend ist in der WordPress-Administration das Plugin zunächst zu aktivieren...

BSM Deaktivieren Bearbeiten	Plugin zur Nutzung der API-Schnittstelle im BASEBALL- und SOFTBALL-MANAGER
	Version 1.4 Von Andreas Schoen Check for updates Dokumentation

... und danach unter **EINSTELLUNGEN – BSM** die Felder **API-Key** (aus BSM) und **Organisations-ID** (ID des Landesverbandes, z.B. 6 für den BBSV) zu befüllen. Im Feld **Season** kann zudem die anzuzeigende Saison festgelegt werden – erfolgt keine Eingabe, werden die Daten nicht auf eine spezielle Saison eingeschränkt.



Um als Verein auch alle berechtigten Daten über BSM zu erhalten, empfiehlt es sich, dass der API-Key über eine Kennung generiert wird, die die Rolle "Vereinsadministration" (für Verein) oder "Verbandsadministration" (für Verband) in BSM besitzt.

2. EINBINDUNG IN WORDPRESS-SEITEN

Für WordPress-Installationen ist die Einbindung relativ einfach, da der programmierte Code durch das aktivierte Plugin bequem mit Shortcodes (Angabe erfolgt in eckigen Klammern) innerhalb der Seiten aufgerufen werden kann, wie z.B. [bsm_show_club].

Zum Anzeigen von Daten ist z.T. zwingend der data-Tag notwendig (bspw. [bsm_show_club data="name,logo"]). Werte in den data-Tags können generell kommasepariert aneinander gereiht werden.

Zum schnelleren Laden der eigentlichen Webseite kann bei jedem Shortcode der Parameter "async" ergänzt werden, der bei gesetztem Wert "true" den Content verzögert lädt. Bis die Schnittstelle den Inhalt anliefert, wird ein Ladeicon angezeigt. Das img ist während des Ladens in einem div mit den Attributen data-bsm="data-bsm" data-type="container" data-object-type="dynamic/ajax" und damit auch über CSS konfigurierbar (siehe auch Kapitel *4 STYLESHEET*).

Bitte beachten, dass bei allen Parametern innerhalb der Shortcodes die Details in Hochkommata zu setzen sind (SHIFT + 2), sonst liefert das Plugin i.d.R. einen Fehler.

Nachfolgend nun die einzelnen Shortcodes im Detail erläutert:

- (1) [bsm_show_organization] Landesverband (Details)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um Informationen zu einem bestimmten Landesverband anzuzeigen.

Beispiele:

[bsm show organization] - Aufruf des Landesverbandes ohne zusätzliche Details

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - Mögliche Werte: 1-6
 - Beispiel: [bsm_show_organization headerlevel="3"]
- contactmode
 - o Stellt ein, wie die Kontaktinformationen (Telefon, E-Mail) angezeigt werden.
 - Mögliche Werte:
 - both (Standardwert) zeigt beide Nummern/Adressen an, falls es welche gibt
 - org zeigt nur den ersten Datensatz (z.B. Telefon 1) an, falls dieser leer ist, nichts
 - fallback zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative
 - Beispiel: [bsm_show_organization contactmode="fallback"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen
 - o Mögliche Werte: name,logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage
 - Beispiel: [bsm_show_organization data="name,logo"]

- (2) [bsm_show_clubTable] Vereine (Tabelle)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/clubs.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Vereine eines Landesverbandes anzuzeigen. Diesem Shortcode kann eine URL mitgegeben werden, wodurch in der Tabelle der Vereinsname mit einem Link versehen wird. Diesem Link wird der Parameter "bsm_club" mit der "id" des Vereins aus BSM angefügt.

Beispiele:

[bsm_show_clubTable] - Anzeige der Vereinstabelle - ohne Link
[bsm_show_clubTable detailsurl="http://MySite/ClubDetails"] - Anzeige der
Vereinstabelle - MIT Link -> Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_club]
mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

- show search
 - o Stellt ein, ob ein Suchfeld angezeigt werden soll
 - Beispiel: [bsm show clubTable show search="true"]
- show caption
 - o Bietet die Möglichkeit eine Tabellenüberschrift einzublenden.
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_clubTable show_caption="true"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen, der Vereinsname wird standardmäßig angezeigt.
 - o Mögliche Werte: contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage
 - Beispiel: [bsm show clubTable data="contactinfo,address,phone,homepage"]
- contactmode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen (Telefon, E-Mail) angezeigt werden.
 - o Mögliche Werte:
 - both (Standardwert) zeigt beide Nummern/Adressen an, falls es welche gibt
 - org zeigt nur den ersten Datensatz (z.B. Telefon 1) an, falls dieser leer ist, nichts
 - fallback zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative
 - Beispiel: [bsm_show_clubTable contactmode="fallback"]
- use emailicon
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_clubTable data="email" use_emailicon="true"]
- logomode
 - Stellt ein, ob ausschließlich oder neben dem Vereinsnamen auch das Logo angezeigt werden soll.
 - Mögliche Werte: left, right, only, none (Standard)
 - Beispiel: [bsm_show_clubTable logomode="left"]

• district

- Stellt ein, welche Vereine angezeigt werden sollen gefiltert nach Region/Bezirk. Es werden nur die Vereine angezeigt, bei welchen die Vereinsnummer mit der übergebenen Zahl beginnt!
- Der Parameter kann auch aus der aktuellen URL ausgelesen werden: "bsm_district"
- Beispiel: [bsm_show_clubTable district="30"]
- organizations
 - Im Standard hat jeder Landesverband normalweise nur Zugriff auf sich selbst und seine Vereine. Sollte es aber kombinierte Verbände (z.B. SHBV und HBV) geben oder für DBV, dann kann man mit diesem Parameter steuern, von welchen LVs die Vereine angezeigt werden sollen. Die Angabe erfolgt kommasepariert mit den IDs der LVs aus BSM.
 - o Weiterer möglicher Wert: all (für DBV, um alle Vereine aller LVs anzuzeigen)
 - Beispiel: [bsm_show_clubTable organizations="1,10"]
- (3) [bsm_show_clubList] Vereine (Liste)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/clubs.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Vereine eines Landesverbandes anzuzeigen. Diesem Shortcode kann eine URL mitgegeben werden, wodurch in der Vereinsliste der Vereinsname mit einem Link versehen wird. Diesem Link wird der Parameter "bsm_club" mit der "id" des Vereins aus BSM angefügt.

Beispiele:

[bsm_show_clubList] - Anzeige der Vereinsliste - ohne Link
[bsm_show_clubList detailsurl="http://MySite/ClubDetails"] - Anzeige der
Vereinsliste - MIT Link → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_club] mit
etwaigen Detailangaben zu verwenden.

- district
 - Stellt ein, welche Vereine angezeigt werden sollen gefiltert nach Region/Bezirk. Es werden nur die Vereine angezeigt, bei welchen die Vereinsnummer mit der übergebenen Zahl beginnt!
 - Der Parameter kann auch aus der aktuellen URL ausgelesen werden: "bsm_district"
 - Beispiel: [bsm_show_clubList district="30"]
- show search
 - o Stellt ein, ob ein Suchfeld angezeigt werden soll
 - Beispiel: [bsm show clubList show search="true"]
- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-6
 - Beispiel: [bsm_show_clubList headerlevel="3"]
- contactmode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen (Telefon, E-Mail) angezeigt werden.
 - o Mögliche Werte:
 - both (Standardwert) zeigt beide Nummern/Adressen an, falls es welche gibt
 - org zeigt nur den ersten Datensatz (z.B. Telefon 1) an, falls dieser leer ist, nichts

- fallback zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative
- o Beispiel: [bsm_show_clubList contactmode="fallback"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen
 - o Mögliche Werte: logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage
 - Beispiel: [bsm_show_clubList data="logo,contactinfo,address,phone,homepage"]
- organizations
 - Im Standard hat jeder Landesverband normalweise nur Zugriff auf sich selbst und seine Vereine. Sollte es aber kombinierte Verbände (z.B. SHBV und HBV) geben oder für DBV, dann kann man mit diesem Parameter steuern, von welchen LVs die Vereine angezeigt werden sollen. Die Angabe erfolgt kommasepariert mit den IDs der LVs aus BSM.
 - o Weiterer möglicher Wert: all (für DBV, um alle Vereine aller LVs anzuzeigen)
 - Beispiel: [bsm_show_clubTable organizations="1,10"]
- (4) [bsm show club] Verein (Details)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/clubs/4711.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um Informationen zu einem bestimmten Verein anzuzeigen. Hierfür wird Variable "id" (aus BSM) benötigt, die den anzuzeigenden Verein festlegt. Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Vereinsdaten auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_club" heißen. Anstatt der "id" kann aber auch das dreistellige Vereinskürzel des Vereins verwendet werden.

Beispiele:

```
[bsm_show_club_id="4711"] - Aufruf des Vereins mit der id "4711"
[bsm_show_club_id="XYZ"] - Aufruf des Vereins mit dem Vereinskürzel "XYZ"
```

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - Mögliche Werte: 1-5 bzw. 1-6 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm show club headerlevel="3"]
- contactmode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen (Telefon, E-Mail) angezeigt werden.
 - o Mögliche Werte:
 - both (Standardwert) zeigt beide Nummern/Adressen an, falls es welche gibt
 - org zeigt nur den ersten Datensatz (z.B. Telefon 1) an, falls dieser leer ist, nichts
 - fallback zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative
 - Beispiel: [bsm_show_club contactmode="fallback"]
- data
 - o Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen
 - Mögliche Werte:
 - name,logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage,successes
 - Beispiel: [bsm_show_club data="name,logo,contactinfo,address,phone"]

- (5) [bsm show clubNavigator] Vereine (Auswahl)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/clubs.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

In erster Linie ist dieser Shortcode dafür gedacht, um alle Vereine als Liste oder Dropdown auszugeben.

Standardmäßig benötigt der Shortcode den Parameter "id", den er i.d.R. aus der URL ausliest.

Beispiele:

[bsm_show_clubNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails"] - Anzeige der Vereine als Liste mit Verweise auf Seite mit etwaigen Detailangaben

Weitere Mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- detailsurl
 - Stellt ein, auf welche Unterseite die Links verweisen sollen (PFLICHTANGABE!).
- mode
 - o Stellt ein, welcher Modus für die Anzeige verwendet werden soll.
 - Mögliche Werte:
 - list (Standardwert) zeigt die Liste an
 - **dropdown** zeigt Dropdown an
 - dropdownfield zeigt Dropdown an, aber OHNE Formular und Fieldset-Formatierung (hier ist auch "detailsurl" KEIN Pflichtfeld mehr)
 - o Beispiel:

[bsm_show_clubNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" mode="dropdown"]

- id
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Standardwert (Id/Kürzel eines Vereines) mitzugeben, der dann immer vorausgewählt ist. Wird der Parameter nicht angegeben, wird versucht, diese Id aus der URL auszulesen. Hierüber kann sichergestellt werden, dass der ausgewählte Wert im Navigator erhalten bleibt und nicht wieder auf den ersten Wert der Liste zurückgesetzt wird.
 - o Beispiel:

[bsm show clubNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" id="MAI"]

- add emptyvalue
 - Stellt ein, ob neben den eigentlichen Werten auch noch ein weiterer Eintrag "Alle" erscheinen soll.
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt nur die Werte an
 - true zeigt zusätzlich Eintrag "Alle" an
 - Beispiel:

[bsm_show_clubNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" mode="dropdown" add_emptyvalue="true"]

- (6) [bsm_show_functionaryTable] Funktionäre (Tabelle)
 - → API-Calls:

https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/organization_functions.json https://bsm.baseball-softball.de/clubs/4711/club_functions.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/club_functions.json

→ Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Funktionäre des übergebenen Vereins oder Landesverbandes als Tabelle anzuzeigen. Dieser Shortcode benötigt die Variable "club" (als id aus BSM oder Vereinskürzel), mit welcher der verwendete Verein festgelegt wird. Wird "club" nicht angegeben, versucht der Shortcode "club" aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Vereinsdaten dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_club" heißen. Sollte auch dies nicht möglich sein, werden die Funktionäre des Landesverbandes angezeigt.

Beispiele:

[bsm_show_functionaryTable] - Anzeige der Funktionäre des Landesverbandes [bsm_show_functionaryTable club="XYZ"] - Anzeige der Funktionäre des Vereins mit Vereinskürzel "XYZ"

- category
 - o Stellt ein, welche Kategorie (aus BSM) angezeigt werden soll.
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryTable category="Präsidium"]
- function
 - o Stellt ein, welche Funktion angezeigt werden soll.
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryTable function="Präsident"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name des Funktionärs angezeigt.
 - o Mögliche Werte: category,function,photo,address,phone,mobile,fax,email
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryTable_data="category,address,phone"]
- use emailicon
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - o Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryTable data="email" use_emailicon="true"]

- (7) [bsm show functionaryList] Funktionäre (Liste)
 - → API-Calls:

https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/organization_functions.json https://bsm.baseball-softball.de/clubs/4711/club_functions.json_oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/club_functions.json_

→ Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Funktionäre des übergebenen Vereins oder Landesverbandes anzuzeigen. Dieser Shortcode benötigt die Variable "club" (als id aus BSM oder Vereinskürzel), mit welcher der verwendete Verein festgelegt wird. Wird "club" nicht angegeben, versucht der Shortcode "club" aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Vereinsdaten dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_club" heißen. Sollte auch dies nicht möglich sein, werden die Funktionäre des Landesverbandes angezeigt.

Sofern die entsprechenden Daten über den Parameter "data" angezeigt werden, wird in der Liste nach Kategorie gruppiert und sekundär auch nach der Funktion selbst.

Beispiele:

[bsm_show_functionaryList] - Anzeige der Funktionäre des Landesverbandes
[bsm_show_functionaryList club="XYZ"] - Anzeige der Funktionäre des Vereins mit
Vereinskürzel "XYZ"

- headerlevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - Mögliche Werte: 1-5 bzw. 1-6 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryList headerlevel="3"]
- category
 - o Stellt ein, welche Kategorie (aus BSM) angezeigt werden soll.
 - o Beispiel: [bsm show functionaryList category="Präsidium"]
- function
 - Stellt ein, welche Funktion angezeigt werden soll.
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryList function="Präsident"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name des Funktionärs angezeigt.
 - o Mögliche Werte: category,function,photo,address,phone,mobile,fax,email
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryList data="category,address,phone"]
- use emailicon
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - o Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_functionaryList data="email" use_emailicon="true"]

- (8) [bsm_show_leagueTable] Spielklasse (Tabelle)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/leagues.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Spielklassen eines Landesverbandes anzuzeigen. Diesem Shortcode kann eine URL mitgegeben werden, wodurch in der Tabelle jede Spielklasse mit einem Link versehen wird. Diesem Link wird der Parameter "bsm_league" mit der "id" der Spielklasse aus BSM angefügt.

Zusätzlich kann dem Shortcode auch dynamisch der Parameter "bsm_season" mitgegeben werden, um z.B. ein Jahresarchiv aufzubauen.

Beispiele:

```
[bsm show leagueTable] - Anzeige der Spielklassen - ohne Link
[bsm show leaqueTable detailsurl="http://MySite/LeaqueDetails"] - Anzeige
der Spielklassen – MIT Link → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode
[bsm show league] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.
```

- show caption
 - o Bietet die Möglichkeit die Tabellenüberschrift einzublenden
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_leagueTable show_caption="true"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name der Spielklasse angezeigt.
 - Mögliche Werte: acronym,sports,ageclass,gamemode,manager,umpireselector, statistician, umpireselection, scorerselection, scorereporting, gameroundmodedescription,fee,deposit,umpirefixedrate
 - Beispiel: [bsm_show_leagueTable_data="acronym,sports,manager"]
- sports replacements
 - o Bietet die Möglichkeit die überlieferten Werte aus BSM für das Feld "sports" durch eigene Werte zu ersetzen.
 - Beispiel: [bsm_show_leagueTable data="sports" sports replacements="Baseball=BB, Softball Fastpitch=SB-FP""]
- exclude ids
 - o Stellt ein, welche Spielklassen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Spielklassen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - o Beispiele: [bsm_show_leagueTable data="sports,ageclass" exclude_ids="1583,1588,1592"] [bsm_show_leagueTable_data="sports,ageclass" exclude ids="1BLH,2BLH"]
- only ids
 - o Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Spielklassen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - o Beispiel: [bsm_show_leagueTable data="sports,ageclass,gamemode" only_ids="1580,1592"] [bsm_show_leagueTable data="sports,ageclass,gamemode" only_ids="1BLH,2BLH"]

- season
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
 - Beispiel: [bsm show leagueTable data="sports" season="2016"]
- (9) [bsm show league] Spielklasse (Details)
 - → API-Calls:

https://bsm.baseball-softball.de/leagues/4711.json oder https://bsm.baseball-softball.de/leagues/1BLH.json

→ Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um Informationen zu einer bestimmten Spielklasse anzuzeigen. Hierfür wird Variable "id" (aus BSM) benötigt, die die anzuzeigende Spielklasse festlegt. Diese kann entweder die interne ID bzw. die Abkürzung der Spielklasse aus BSM sein.

Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten der Spielklasse auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_league" heißen.

Zusätzlich kann dem Shortcode auch dynamisch der Parameter "bsm_season" mitgegeben werden, um z.B. ein Jahresarchiv aufzubauen.

Beispiele:

```
[bsm_show_league id="4711"] - Aufruf der Spielklasse mit der id "4711"
[bsm_show_league_id="1BLH"] - Aufruf der Spielklasse mit der Abkürzung "1BLH"
```

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-5 bzw. 1-6 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm show league headerlevel="3"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name der Spielklasse angezeigt.
 - Mögliche Werte: name,manager,umpireselector,statistician,photo,address,phone, mobile,fax,email,gamemode,gameroundmodedescription,umpireselection, scorerselection,scorereporting

Hinweis:

Die Werte **photo**, **address**, **phone**, **mobile**, **fax** und **email** werden nur beachtet, wenn auch **manager**, **umpireselector** oder **statistician** angegeben wird, gelten dann aber für alle 3 Einträge!

- Beispiel: [bsm_show_league data="name,gamemode,manager,email"]
- use emailicon
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_league data="manager,email" use_emailicon="true"]

Hinweis:

Um auf der Detailseite einer Spielklasse die angemeldeten Mannschaften anzuzeigen, ist der Shortcode [bsm_show_teamList] zu verwenden!

- (10) [bsm show leagueGroupTable] Ligen/Gruppen (Tabelle)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/league_groups.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle oder nur bestimmte Ligen/Gruppen eines Landesverbandes anzuzeigen.

Diesem Shortcode kann eine URL mitgegeben werden, wodurch in der Tabelle jede Liga/Gruppe mit einem Link versehen wird. Diesem Link wird der Parameter "bsm_league" mit der "id" der Liga/Gruppe aus BSM angefügt.

Beispiele:

```
[bsm_show_leagueGroupTable] - Anzeige der Ligen/Gruppen - ohne Link
[bsm_show_leagueGroupTable
detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails"] - Anzeige der Ligen/Gruppen -
MIT Link → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_leagueGroup] mit
etwaigen Detailangaben zu verwenden.
[bsm_show_leagueGroupTable
detailsurl="http://MySite/ligenuebersicht/details/" data="name"
matchesurl="http://MySite/archiv/ergebnisse/" tableurl="http://MySite
/spielbetrieb/tabelle/" season="2016"] - Anzeige der Ligen/Gruppen - MIT Link auf
Details, Spielplan & Tabelle inkl. dynamischer Übergabe der Saison (z.B. für Archiv)
```

- show caption
 - o Bietet die Möglichkeit die Tabellenüberschrift einzublenden
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroupTable show_caption="true"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name der Liga/Gruppe angezeigt.
 - Mögliche Werte: acronym,manager,umpireselector,statistician,gamemode, umpireselection,scorerselection,scorereporting,calendar
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroupTable data="acronym,gamemode"]
- matchesurl
 - Wenn hier ein URL angegeben wird, dann wird eine Spalte "Spiele" sichtbar, die einen Text "Zum Spielplan" mit Link auf den jeweiligen Spielplan anzeigt.
 - Beispiel: [bsm show leagueGroupTable matchesurl="http://MySite/leagueGroup/matches/"]
- tableurl
 - Wenn hier ein URL angegeben wird, dann wird eine Spalte "Tabelle" sichtbar (sofern über BSM angeliefert), die einen Text "Zur Tabelle" mit Link auf die jeweilige Tabelle anzeigt. (Hinweis: Wenn BSM keine Tabelle anliefert, weil zu einer Liga/Gruppe keine generiert werden soll - z.B. Playoffs -, dann erscheint auch hier kein Link!)

- Beispiel:
 - [bsm_show_leagueGroupTable tableurl "http://MySite/leagueGroup/table/"]
- exclude ids
 - o Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - Beispiele:
 - [bsm show leagueGroupTable data="gamemode" exclude ids="1583, 1592"] [bsm_show_leagueGroupTable_data="gamemode" exclude ids="1BLHN, 2BLHN"]
- only ids
 - Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - o Beispiele:
 - [bsm_show_leagueGroupTable_data="acronym,gamemode" only_ids="1580,1592"] [bsm_show_leagueGroupTable_data="acronym,gamemode" only_ids="1BLHN, 2BLHN"]
- season
 - o Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroupTable data="acronym,gamemode" season="2016"]
- calendarmode
 - o Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt des Textes nur ein Kalendersymbol anzuzeigen
 - Mögliche Werte:
 - link (Standardwert) zeigt den Text an
 - icon zeigt statt dem Text nur ein Kalendersymbol an
 - Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller mode="link"]
 - Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroupTable data="name,calendar" calendarmode="icon"]
- calendarcallmode
 - o Bietet die Möglichkeit zu steuern, ob der Kalender als Download oder als Feed zur Verfügung gestellt werden soll
 - Mögliche Werte: download (Standardwert), feed
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroupTable data="name,calendar" calendarcallmode="feed"]
- calendarclub
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Wert (Id oder Kürzel des Vereins) mitzugeben, um nur die Spiele dieses Vereins im Kalender auszugeben.
 - o Beispiel:
 - [bsm_show_leagueGroupTable data="name,calendar" calendarcallmode="feed" calendarclub="MAI"]

- (11) [bsm_show_leagueGroup] Ligen/Gruppen (Details)
 - → API-Calls:
 https://bsm.baseball-softball.de/leagues/4711.json oder
 https://bsm.baseball-softball.de/leagues/1BLHS.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um Informationen zu einer bestimmten Liga/Gruppe anzuzeigen. Hierfür wird Variable "id" (aus BSM) benötigt, die die anzuzeigende Liga/Gruppe festlegt. Diese kann entweder die interne ID bzw. die Abkürzung der Liga/Gruppe aus BSM sein.

Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten der Liga/Gruppe auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_league" heißen.

Zusätzlich kann dem Shortcode auch dynamisch der Parameter "bsm_season" mitgegeben werden, um z.B. ein Jahresarchiv aufzubauen.

Beispiele:

```
[bsm_show_leagueGroup id="4711"] - Aufruf der Liga/Gruppe mit der id "4711" [bsm_show_leagueGroup id="1BLHS"] - Aufruf der Liga/Gruppe mit der id "1BLHS"
```

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- headerlevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-5 bzw. 1-6 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroup headerlevel="3"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name der Spielklasse angezeigt.
 - Mögliche Werte: name,gamemode,umpireselection,scorerselection,scorereporting, manager,umpireselector,statistician,photo,address,phone,mobile,fax,email Hinweise:
 - Die Werte photo, address, phone, mobile, fax und email werden nur beachtet, wenn auch manager, umpireselector oder statistician angegeben wird, gelten dann aber für alle 3 Einträge!
 - Beispiel: [bsm_show_leagueGroup data="gamemode,umpireselection,scorerselection"]
- use emailicon
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_league data="manager,email" use_emailicon="true"]

Hinweis:

Um auf der Detailseite einer Liga/Gruppe die teilnehmen Mannschaften anzuzeigen, ist der Shortcode [bsm_show_teamList] zu verwenden!

- (12)[bsm_show_leagueGroupNavigator] - Ligen/Gruppen (Auswahl)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/league groups.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

In erster Linie ist dieser Shortcode dafür gedacht, um alle Ligen/Gruppen als Liste oder Dropdown auszugeben.

Dieser Shortcode kann jedoch vielseitig verwendet werden und nicht nur auf die Details der Liga zeigen - so wäre bspw. denkbar, dass "detailsurl" eine URL auf einen Spielplan ist.

Standardmäßig benötigt der Shortcode den Parameter "id", den er i.d.R. aus der URL ausliest.

Beispiele:

```
[bsm show leagueGroupNavigator
detailsurl="http://MySite/LeaqueGroupDetails"] - Anzeige der Ligen/Gruppen als
Liste mit Verweise auf Seite mit etwaigen Detailangaben
```

Weitere Mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- detailsurl
 - o Stellt ein, auf welche Unterseite die Links verweisen sollen (PFLICHTANGABE!).
- - Stellt ein, welcher Modus für die Anzeige verwendet werden soll.
 - Mögliche Werte:
 - list (Standardwert) zeigt die Liste an
 - dropdown zeigt Dropdown an
 - dropdownfield zeigt Dropdown an, aber OHNE Formular und Fieldset-Formatierung (hier ist auch "detailsurl" KEIN Pflichtfeld mehr)
 - Beispiel:

[bsm show leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" mode="dropdown"]

- exclude ids
 - o Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - o Beispiele:
 - [bsm show leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" exclude_ids="1583,1588,1592"] [bsm show leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" exclude_ids="1BLHS,2BLHSO"]
- only ids
 - o Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - Beispiele:

```
[bsm show leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails"
only ids="1580,1592"]
[bsm_show_leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails"
only_ids="1BLHS,2BLHSO"]
```

• season

- Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
- Beispiel: [bsm_show_leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" season="2016"]

• id

- Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Standardwert (interne ID oder die Abkürzung aus BSM einer Liga/Gruppe) mitzugeben, der dann immer vorausgewählt ist. Wird der Parameter nicht angegeben, wird versucht, diese Id aus der URL auszulesen. Hierüber kann sichergestellt werden, dass der ausgewählte Wert im Navigator erhalten bleibt und nicht wieder auf den ersten Wert der Liste zurückgesetzt wird.
- Beispiele:
 [bsm_show_leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" id="4711"]
 [bsm_show_leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" id="1BLHS"]
- add emptyvalue
 - Stellt ein, ob neben den eigentlichen Werten auch noch ein weiterer Eintrag "Alle" erscheinen soll.
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt nur die Werte an
 - true zeigt zusätzlich Eintrag "Alle" an
 - o Beispiel:

[bsm_show_leagueGroupNavigator detailsurl="http://MySite/LeagueGroupDetails" mode="dropdown" add_emptyvalue="true"]

- (13) [bsm show teamTable] Mannschaften (Tabelle)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/teams.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/4711/teams.json oder
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Mannschaften des übergebenen Vereins oder Landesverbandes als Tabelle anzuzeigen. Dieser Shortcode benötigt die Variable "club" (als id aus BSM oder Vereinskürzel), mit welcher der verwendete Verein festgelegt wird. Wird "club" nicht angegeben, werden die Mannschaften des Landesverbandes angezeigt.

Beispiele:

[bsm_show_teamTable] - Anzeige der Mannschaften des Landesverbandes
[bsm_show_teamTable club="XYZ"] - Anzeige der Mannschaften des Vereins mit der
id=XYZ

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- show caption
 - o Bietet die Möglichkeit die Tabellenüberschrift einzublenden
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm show teamTable show caption="true"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name der Spielklasse angezeigt.
 - Mögliche Werte: team,acronym,notcompeting,contacts,phone,mobile,email
 Hinweise:
 - Die Werte phone, mobile und email werden nur beachtet, wenn auch contacts angegeben wird!
 - Beispiel: [bsm_show_teamTable data="team,contacts,phone,mobile,email"]
- use emailicon
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm_show_teamTable data="contacts,email" use_emailicon="true"]
- (14) [bsm_show_teamList] Mannschaften (Liste)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/clubs/4711/teams.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/teams.json https://bsm.baseball-softball.de/leagues/4711/league_entries.json (mit Liga) https://bsm.baseball-softball.de/leagues/1BLH/league_entries.json (mit Liga)
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Mannschaften des übergebenen Vereins oder Landesverbandes als Liste anzuzeigen. Dieser Shortcode benötigt die Variable "club" (als id aus BSM oder Vereinskürzel), mit welcher der verwendete Verein festgelegt wird. Wird "club" nicht angegeben, werden die Mannschaften des Landesverbandes angezeigt, sofern nicht stattdessen "league" angegeben ist. In diesem Fall werden dann nur die Mannschaften von der Spielklasse bzw. Liga/Gruppe angezeigt (leicht unterschiedliche Anzeige)

Beispiele:

```
[bsm_show_teamList] - Anzeige der Mannschaften des Landesverbandes
[bsm_show_teamList club="XYZ"] - Anzeige der Mannschaften des Vereins mit der id=XYZ
[bsm_show_teamList league="1234"] - Anzeige der Mannschaften der Spielklasse bzw.
Liga/Gruppe mit der id=1234
```

[bsm_show_teamList league="1BLH"] - Anzeige der Mannschaften der Spielklasse bzw. Liga/Gruppe mit der id=1BLH (1. Baseball Bundesliga)

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - Mögliche Werte: 1-5 bzw. 1-6 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm show teamList headerlevel="3"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Mannschaftsname angezeigt, sofern nicht für eine spezielle Spielklasse bzw. Liga/Gruppe nur dieser Name angezeigt wird.
 - Mögliche Werte: team,notcompeting,contacts,phone,mobile,email
 Hinweise:
 - Die Werte phone, mobile und email werden nur beachtet, wenn auch contacts angegeben wird
 - "data" greift nur, wenn die Anzeige nicht für eine spezielle Spielklasse bzw.
 Liga/Gruppe erfolgt, da dann nur die Mannschaftsnamen aufgelistet werden
 - Beispiel: [bsm_show_teamList_data="contacts,phone,email"]
- (15) [bsm_show_matchTable] Spiele (Tabelle)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/matches.json
 https://bsm.baseball-softball.de/leagues/4711/matches.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um die Spiele zu einer bestimmten Liga/Gruppe anzuzeigen. Hierfür wird die Variable "id" (aus BSM) benötigt, die die anzuzeigende Liga/Gruppe durch den Parameter "league" festlegt. Diese kann entweder die interne ID bzw. die Abkürzung der Liga/Gruppe aus BSM sein.

Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten der Liga/Gruppe auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_league" heißen. Sollte er diese "id" nicht finden, werden alle Spiele geladen.

Dem Shortcode kann auch dynamisch der Parameter "**bsm_season**" mitgegeben werden, um z.B. ein Jahresarchiv aufzubauen.

Dem Shortcode kann auch dynamisch der Parameter "**bsm_field**" mitgegeben werden, um z.B. auf die Detailseite zu einem Spielfeld zu verlinken.

Beispiele:

```
[bsm_show_matchTable data="id" league="4711"] - Aufruf Spiele der Liga/Gruppe mit der id "4711"
```

[bsm_show_matchTable data="id" league="1BLHS"] - Aufruf Spiele der Liga/Gruppe mit der id "1BLHS"

```
[bsm_show_matchTable data="id"
```

matchesurl="http://MySite/LeagueGroup/Matches"] - Dynamischer Aufruf Spiele der Liga/Gruppe mit der id "4711" via Liga-Tabelle. -> Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_match] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

```
[bsm show matchTable data="id"] - Anzeige der Spiele - ohne Link
```

[bsm_show_matchTable data="id"
detailsurl="http://MySite/LeagueGroup/Matches"] - Anzeige der Spiele der
Ligen/Gruppen - MIT Link → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode
[bsm_show_match] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

[bsm_show_matchTable fieldurl="http://MySite/LeagueGroup/FieldDetails" data="id, date, time, home, away, fieldname"] - Anzeige der Spiele der Ligen/Gruppen MIT Link auf das Spielfeld -> Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_field] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur die Spiel-Nr. des Spieles angezeigt.
 - Mögliche Werte:
 - id,date,time,home,away,awayacronym,homeacronym,result,scoresheet, leagueacronym,league,fieldname,address,umpireselectionacronym,umpireselection, umpireassignments,scorerselectionacronym,scorerselection,scorerassignments (<u>Hinweis:</u> Ohne "id" hat die Angabe der "detailsurl" keine Auswirkung, da darauf der Link gesetzt wird/ist!)
 - Bei Angabe von ,result' (in ,data') wird bei Spielwertungen gem. BuSpO nach dem Ergebnis standardmäßig zusätzlich auch ein Icon mit einem ,i' angezeigt, ergänzt mit einem Mouseover-Text des Grundes für die entsprechende Spielwertung.
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable league="4711" data="id,date,time,home,away"]
- club
 - Stellt ein, für welchen Verein die Spiele dargestellt werden sollen es werden dann nur Spiele angezeigt, in denen dieser Verein Heim oder Gast ist.
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable club="XYZ" data="id,date"]
- date dayofweek
 - Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - Mögliche Werte: none (Standard), short, long
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable_data="date,time,home,away" date_dayofweek="long"]
- gamedays
 - Stellt ein, ob nur eine gefilterte Anzahl an Spielen angezeigt werden soll. Im Standard werden alle Spiele angezeigt. Es kann nur EIN Wert angegeben werden!
 - Mögliche Werte: any (Alle Spiele), current (aktueller Spieltag), next (nächster Spieltag), previous (vorheriger Spieltag)
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable data="date,time,home,away" date_dayofweek="long" gamedays="next"]
- hide column names
 - o Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) die Spaltenüberschriften auszublenden
 - o Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die Spaltennamen an
 - true blendet die Spaltennamen aus
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away" hide_column_names="true"]

- exclude states
 - o Bietet die Möglichkeit bestimmte Spielstatus auszublenden, z.B. um nur gespielte Spiele für Ergebnisseiten zu verwenden
 - o Mögliche Werte:
 - planned geplante Spiele
 - played gespielte Spiele
 - canceled ausgefallene Spiele
 - **no_show** Spiele mit Nichtantreten
 - manually_valued Spiele mit Wertungen gem. BuSpo oder DVO
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,result" exclude_states="planned"]
- exclude leagues
 - Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable data="id,date,home,away,result" exclude_leagues="1580,1592"]
- only leagues
 - Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - Beispiel: [bsm_show_matchTable data=" id,date,home,away,result " only_leagues="1580,1592"]
- groupby
 - Stellt ein, nach welchem Wert die Tabelle gruppiert werden soll.
 (<u>Hinweis:</u> Bei ligenübergreifender Anzeige eines gesamten Spieltages wird bei der Sortierung der Ligen/Gruppen das Sortierfeld aus BSM verwendet!)
 - Mögliche Werte:
 - none (Standardwert) keine Gruppierung
 - **league** Gruppierung erfolgt nach Liga/Gruppe, danach nach Datum (*Liga/Gruppe* erscheint dann in Tabelle selbst nicht mehr!)
 - date Gruppierung erfolgt nach Datum (Datum erscheint dann in Tabelle selbst nicht mehr!)
 - Beispiel:

[bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,result" groupby="date"]

highlight

- Stellt ein, welche Mannschaft(en) (ausgeschriebene Name ODER Mannschaftskürzel) in der Tabelle formatierbar gemacht werden soll. Es werden die Zeilen ODER Zellen markiert, bei denen Home, Away, Umpireselection oder Scorerselection dem Wert entspricht.
- Ergänzend kann als Wert auch "selected" mitgeben werden, um übergebene Daten aus dem Navigator zu formatieren.
- Die Markierung der Zeilen erfolgt durch das Attribut "data-highlight", welches den übergebenen Wert nochmals beinhaltet (Hinweis: Die Formatierung selbst ist über CSS vorzunehmen!)
- o Beispiele:

[bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,result" highlight="MAI"]
[bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,result" highlight="selected"]
[bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,result" highlight="MAI,MAI2"]

• season

- Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
- Beispiel: [bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,result" season="2016"]

• use fieldicon

- Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der Werte "fieldname" und/oder "address" nur ein Icon anzuzeigen. Die Daten werden dann als Mouseover angezeigt. (<u>Hinweis:</u> Wenn das Spielfeld nicht einem der Heimmannschaft(en) angehört oder komplett fehlt, dann wird ein anderes Icon angezeigt, um eine optische Unterscheidung zu ermöglichen!)
- Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die Daten aus der Data-Einstellung an
 - true zeigt statt der Daten das Icon an
- o Die beiden Grafiken liegt im Unterverzeichnis bsm/img und können ausgetauscht werden
- Beispiel: [bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,fieldname,address,result" use_fieldicon="true"]

• logomode

- Stellt ein, ob ausschließlich bzw. neben dem Mannschaftsnamen (bei data-Wert "team" oder "acronym") auch das Logo angezeigt werden soll.
- Mögliche Werte: left, right, only, none (Standard)
- o Ist keine URL für den Verein vorhanden, wird auch kein Bild angezeigt.
- Hinweis: Bei einer SG (mehr als ein Verein) wird ein Ersatzlogo verwendet. Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
- Beispiel: [bsm_show_matchTable data="id,date,time,home,away,fieldname,address,result" logomode="left"]

- (16) [bsm show match] Spiele (Details)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/matches/4711.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um die Details zu einem Spiel anzuzeigen. Hierfür wird Variable "id" (aus BSM) benötigt, die das anzuzeigende Spiel festlegt. Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten der Spiele auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_match" heißen.

Dem Shortcode auch dynamisch der Parameter "**bsm_field**" mitgegeben werden, um z.B. auf die Detailseite zu einem Spielfeld zu verlinken.

Beispiele:

[bsm_show_match id="4711"] - Aufruf der Details zu Spiel mit der id "4711" [bsm_show_match detailsurl="http://MySite/LeagueGroup/MatchDetails"] -

Dynamischer Aufruf der Details zu Spiel mit der id "4711" via Tabelle. → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_match] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden. [bsm_show_match fieldurl="http://MySite/LeagueGroup/FieldDetails" data="id, date, time, home, away, fieldname"] - Anzeige der Spiele MIT Link auf das Spielfeld → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_field] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- headerlevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-5 bzw. 1-6 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm show match headerlevel="3"]
- data
 - o Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: id,league,date,time,fieldname,address,home,away,result, umpireselection,umpireassignments,scorerselection,scorerassignments,scoresheet (<u>Hinweis:</u> Bei "result" wird neben dem Ergebnis ggf. auch eine Spielwertung in Klammern automatisch mit angezeigt (z.B. bei Nichtantreten))
 - Beispiel: [bsm_show_match data="date,time,home,away"]
- date dayofweek
 - Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), short, long
 - Beispiel: [bsm show match data="date,time,home,away" date dayofweek="long"]
- (17) [bsm show matchCalendarCaller] Ausgabe Spiele im iCal-Format
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/matches.json
 https://bsm.baseball-softball.de/leagues/4711/matches.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um die Spiele zu einer bestimmten Liga/Gruppe oder eines Vereins (ggf. auch gefiltert) im iCal-Format auszugeben oder zu abonnieren. Diese Datei kann dann in eigene Kalender, wie z.B. Outlook eingebunden werden.

Hierfür wird entweder die "id" (aus BSM) benötigt, die die anzuzeigende Liga/Gruppe durch den Parameter "league" festlegt oder die des gewünschten Vereins. Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten der Liga/Gruppe auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_league" bzw. "bsm_club" heißen. Sollte er diese "id" nicht finden, werden alle Spiele geladen.

Dem Shortcode kann zudem auch dynamisch der Parameter "bsm_season" mitgegeben werden.

Grundsätzlich ist es damit auch möglich, sich die iCal-Dateien direkt durch die Auswahl des Benutzers im Frontend über den Shortcode [bsm_use_dynamicNavigator] erzeugen zu lassen.

- mode
 - o Bietet die Möglichkeit die Tabellenüberschrift einzublenden
 - o Mögliche Werte: link (Standardwert), icon
 - Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller mode="link"]
- callmode
 - Bietet die Möglichkeit zu steuern, ob der Kalender als Download oder als Feed zur Verfügung gestellt werden soll
 - o Mögliche Werte: download (Standardwert), feed
 - Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller mode="link" callmode="feed"]
- seasor
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
 - Beispiel: [bsm show matchCalendarCaller mode="icon" season="2016"]

• league

- Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode EINEN Wert (interne ID oder Abkürzung der Liga/Gruppe aus BSM) mitzugeben. Wird der Parameter nicht angegeben, wird versucht, diese Id aus der URL auszulesen. Sollten mehrere Ligen/Gruppen benötigt werden, dann ist der Parameter "only leagues" zu nutzen.
- Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller mode="icon" season="2016" league="4711"]
- exclude leagues
 - o Stellt ein, welche Ligen/Gruppen bei Abruf NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - o Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller mode="icon" season="2016" club="MAI" exclude leagues="1580,1592"]
- only leagues
 - Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich MEHRERE Ligen/Gruppen ausgeben zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
 - o Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller mode="icon" season="2016" only_leagues="1580,1592"]
- club
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Wert (interne ID oder Kürzel des Vereins aus BSM) mitzugeben. Wird der Parameter nicht angegeben, wird versucht, diese Id aus der URL auszulesen.
 - Hinweis: Bei Angabe eines Vereins werden nur Spiele in den Kalender übernommen, wo dieser HEIM oder GAST ist!
 - o Beispiel: [bsm_show_matchCalendarCaller_mode="icon" season="2016" club="MAI"]
- (18) [bsm show matchPenaltyTable] Strafen (Tabelle)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/6/match_penalties.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um die Strafen zu einem Verband anzuzeigen.

- show caption
 - o Bietet die Möglichkeit die Tabellenüberschrift einzublenden
 - Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_matchPenaltyTable show_caption="true"]
- type
 - Bietet die Möglichkeit nach Art der Strafe zu filtern. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: false (Standardwert), Feldverweis
 - Beispiel: [bsm_show_matchPenaltyTable type="Feldverweis"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.

- Mögliche Werte:
 - type,incident,sentence,number,function,fee,matchid,matchdate,clubacronym,club, leagueacronym,league
- Beispiel: [bsm_show_matchPenaltyTable data="incident,function,matchid,matchdate,clubacronym,leagueacronym"]
- date dayofweek
 - Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), short, long
 - Beispiel: [bsm_show_matchPenaltyTable data="incident,function,matchid,matchdate,clubacronym,leagueacronymv date_dayofweek="long"]
- season
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
 - Beispiel: [bsm_show_matchPenaltyTable data="incident,function,matchid" season="2016"]
- (19) [bsm_show_table] Tabelle (Details)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/leagues/4711/table.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um die Tabelle einer Liga/Gruppe anzuzeigen. Hierfür wird die Variable "id" (aus BSM) benötigt, die die anzuzeigende Liga/Gruppe durch den Parameter "league" festlegt. Diese kann entweder die interne ID bzw. die Abkürzung der Liga/Gruppe aus BSM sein.

Wird diese "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode diese aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten der Spiele auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_league" heißen.

Zusätzlich kann dem Shortcode auch dynamisch der Parameter "**bsm_season**" mitgegeben werden, um z.B. ein Jahresarchiv aufzubauen.

Beispiele:

```
[bsm_show_table league="4711"] - Aufruf der Tabelle der Liga/Gruppe mit der id
"4711"
```

[bsm_show_table league="1BLHS"] - Aufruf der Tabelle der Liga/Gruppe mit der id "1BLHS"

```
[bsm show leagueGroupTable tableurl="http://MySite/LeagueGroup/Table"] -
```

Dynamischer Aufruf der Tabelle der Liga/Gruppe mit der id "4711" via Liga-Tabelle. \rightarrow Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_league] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

• captionmode

- Stellt ein, ob über der Tabelle auch eine Überschrift angezeigt werden soll und wenn ja welche.
- Mögliche Werte: none (Standard), localized, league (bei localized wird der Standardtext aus der Übersetzungsdatei Localization.php verwendet!)
- Beispiel: [bsm show table captionmode="league" data="team, wins,losses,quota,streak"]

• data

- Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur die Tabellenposition angezeigt.
- Mögliche Werte: team,acronym,notcompeting,matches,wins,losses,quota,gamesbehind, streak
- Beispiel: [bsm_show_table data="team,notcompeting,wins,losses,quota,streak"]

• season

- Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
- Beispiel: [bsm_show_table data="team,notcompeting,wins,losses,quota,streak" season="2016"]

highlight

- Stellt ein, welche Mannschaft(en) (ausgeschriebene Name ODER Mannschaftskürzel) in der Tabelle formatierbar gemacht werden soll.
- Die Markierung der Zeilen erfolgt durch das Attribut "data-highlight", welches den übergebenen Wert nochmals beinhaltet (Hinweis: Die Formatierung selbst ist über CSS vorzunehmen!)
- Beispiel:
 - [bsm_show_table data="team,notcompeting,wins,losses,quota,streak" highlight="MAI"] [bsm_show_table data="team,notcompeting,wins,losses,quota,streak" highlight="MAI,HEI"]

• logomode

- Stellt ein, ob ausschließlich oder neben dem Mannschaftsnamen (bei data-Wert "team" oder "acronym") auch das Logo angezeigt werden soll.
- Mögliche Werte: left, right, only, none (Standard)
- o Ist keine URL für den Verein vorhanden, wird auch kein Bild angezeigt.
- Hinweis: Bei einer SG (mehr als ein Verein) wird ein Ersatzlogo verwendet. Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden

- (20)[bsm_show_licenseTable] - Lizenzen (Tabelle)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/licenses.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/licenses.json_oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/licenses.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Lizenzen eines Landesverbandes anzuzeigen. Dieser Shortcode lässt 3 Parameter zu, die diese Liste einschränken: category, club und level. Diese können auch mit dem Präfix "bsm_" in der URL angegeben werden, um automatisch ausgelesen zu werden.

Beispiele:

[bsm show licenseTable] - Anzeige aller Lizenzen des Landesverbandes

- show search
 - o Stellt ein, ob ein Suchfeld nach Lizenzinhaber angezeigt werden soll. Je nach Einstellungen in data ist zusätzlich auch eine Suche nach Verein (club) und Stufen (level/number) möglich.
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable show_search="true"]
- searchlevels
 - Stellt ein, welche Lizenzstufen gesucht werden können
 - Mögliche Werte: A,B,C,D
 - Beispiel: [bsm show licenseTable show search="true" searchlevels="A,B,C"]
- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-6
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable headerlevel="3"]
- show caption
 - o Bietet die Möglichkeit eine Tabellenüberschrift einzublenden. Sollte in data allerdings "club" enthalten sein und nach Verein gruppiert werden, wird an dieser Stelle immer der Vereinsname angezeigt, unabhängig ob die aktuelle Einstellung "true" oder "false" ist. Sollte der Vereinsname in dieser Konstellation nicht angezeigt werden, ist er aus data zu entfernen.
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm show licenseTable show caption="true"]
- category
 - Stellt ein, welche Kategorie (aus BSM) angezeigt werden soll. Es kann nur EIN Wert angegeben werden!
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable category="Scorer"]
- club
 - Schränkt die Treffer auf den angegebenen Verein ein. Wert kann die id oder das Vereinskürzel sein.
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable_club="XYZ"]
- - o Schränkt die Treffer auf die angegebene(n) Lizenzart(en) ein.
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable level="B,C"]

- groupby club
 - o Ermöglicht die Lizenzen nach Vereinen zu gruppieren. Der Vereinsname wird dann, falls in data angegeben, nicht mehr in der Tabelle, sondern als Tabellenüberschrift angezeigt. Die Einstellung "show_caption" sowie "acronym" in data wird in diesem Fall ignoriert.
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable groupby_club="true"]
- - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Lizenzinhaber angezeigt.
 - Mögliche Werte: category,acronym,club,number,validuntil,level,phone,mobile,fax,email
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable data="acronym,club,number"]
- use emailicon
 - o Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag anzuzeigen
 - Mögliche Werte:
 - false (Standardwert) zeigt die E-Mail-Adresse an
 - true zeigt statt der E-Mail-Adresse nur einen Briefumschlag an mit "mailto"
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
 - Beispiel: [bsm show licenseTable data="club,email" use emailicon="true"]
- validuntil yearonly
 - o Stellt ein, ob bei "Gültig bis" nur das Jahr angezeigt werden soll.
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_licenseTable_validuntil_yearonly="true" data="number,validuntil"]
- (21) [bsm_show_licenseList] Lizenzen (Liste)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/licenses.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/licenses.json_oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/licenses.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Lizenzen eines Landesverbandes als Liste anzuzeigen. Dieser Shortcode lässt 3 Parameter zu, die diese Liste einschränken: category, club und level. Diese können auch mit dem Präfix "bsm_" in der URL angegeben werden, um automatisch ausgelesen zu werden.

Beispiele:

[bsm show licenseList] — Anzeige aller Lizenzen des Landesverbandes

- show search
 - o Stellt ein, ob ein Suchfeld nach Lizenzinhaber angezeigt werden soll. Je nach Einstellungen in data ist zusätzlich auch eine Suche nach Verein (club) und Stufen (level/number)
 - Beispiel: [bsm show licenseList show search="true"]

- searchlevels
 - o Stellt ein, welche Lizenzstufen gesucht werden können
 - Mögliche Werte: A,B,C,D
 - Beispiel: [bsm_show_licenseList show_search="true" searchlevels="A,B,C"]
- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-6 bzw. 1-5 oder 1-4 (je nach data-Einstellung)
 - Beispiel: [bsm_show_licenseList headerlevel="3"]
- category
 - Stellt ein, welche Kategorie (aus BSM) angezeigt werden soll.
 - Beispiel: [bsm_show_licenseList category="Scorer"]
- club
 - o Schränkt die Treffer auf den angegebenen Verein ein. Wert kann die id oder das Vereinskürzel sein.
 - Beispiel: [bsm_show_licenseList club="XYZ"]
- - o Schränkt die Treffer auf die angegebene(n) Lizenzart(en) ein.
 - Beispiel: [bsm show licenseList level="B,C"]
- groupby club
 - o Ermöglicht die Lizenzen nach Vereinen zu gruppieren. Der Vereinsname wird dann, falls in data angegeben, nicht mehr im Content, sondern als Überschrift.
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm show licenseList groupby club="true"]
- - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Lizenzinhaber angezeigt.
 - Mögliche Werte: category,club,number,validuntil,level,phone,mobile,fax,email
 - Beispiel: [bsm_show_licenseList data="club,number"]
- validuntil yearonly
 - Stellt ein, ob bei "Gültig bis" nur das Jahr angezeigt werden soll.
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
 - Beispiel: [bsm_show_licenseList validuntil_yearonly="true" data="number,validuntil"]
- (22) [bsm show fieldList] Spielfelder (Liste)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/clubs/4711/fields.json oder https://bsm.baseball-softball.de/clubs/XYZ/fields.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um die Spielfelder eines Vereins anzuzeigen. Hierfür wird der Parameter "club" benötigt, der den Verein festlegt. Wird "club" nicht angegeben, versucht der Shortcode "club" aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_club" heißen.

Beispiele:

```
[bsm_show_fieldList club="4711"] - Aufruf der Spielfelder des Vereins mit der id
"4711"
[bsm_show_fieldList club="ROS"] - Aufruf der Spielfelder des Vereins mit der id
"ROS"
```

[bsm_show_fieldList detailsurl="http://MySite/Fields"] - Dynamischer Aufruf der Spielfelder des Vereins mit der id "4711" via Vereinsliste.

Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm_show_fieldList] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-5
 - Beispiel: [bsm_show_fieldList headerlevel="3"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - o Mögliche Werte: photo,address,description,otherinformation,groundrules
 - Beispiel: [bsm_show_fieldList_data="photo,address"]
- (23) [bsm_show_field] Spielfeld (einzeln)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/fields/4711.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um ein einzelnes Spielfeld anzuzeigen. Hierfür wird der Parameter "id" benötigt, der das Spielfeld festlegt. Wird "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode "id" aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_field" heißen. Dies ist z.B. bei den Shortcodes [bsm_show_matchTable] bzw. [bsm_show_match] hinterlegt.

Beispiele:

```
[bsm_show_field id="4711"] - Aufruf des Spielfeldes mit der id "4711"
```

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - o Mögliche Werte: 1-5
 - Beispiel: [bsm show field id="4711" headerlevel="3"]
- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: photo,address,description,otherinformation,groundrules
 - o Beispiel: [bsm_show_field id="4711" data="photo,address,description"]

- (24) [bsm_show_courseTable] Lehrgänge (Tabelle)
 - → API-Calls: https://bsm.baseball-softball.de/organizations/4711/courses.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um alle Lehrgänge eines Verbandes anzuzeigen. Diesem Shortcode kann eine URL mitgegeben werden, wodurch in der Tabelle jeder Lehrgang mit einem Link versehen wird. Diesem Link wird der Parameter "bsm course" mit der "id" des Lehrgangs aus BSM angefügt.

Beispiele:

```
[bsm show courseTable data="date"] - Anzeige aller Lehrgänge OHNE LINK
[bsm show courseTable detailsurl="http://MySite/Courses/Details"] -
```

Anzeige aller Lehrgänge MIT Link → Auf der Detailseite ist dann nur der Shortcode [bsm show course] mit etwaigen Detailangaben zu verwenden.

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur die Bezeichnung des Lehrgangs angezeigt.
 - o Mögliche Werte: date,category,participants,cancellationendsat,registrationendsat, location
 - Beispiel: [bsm_show_courseTable data="date,cancellationendsat"]
- - o Stellt ein, welche Kategorie (aus BSM) angezeigt werden soll.
 - Beispiel: [bsm_show_courseTable_category="Trainer"]
- date dayofweek
 - Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - Mögliche Werte: none (Standard), short, long
 - Beispiel: [bsm_show_courseTable data="date" date_dayofweek="long"]
- (25)[bsm show course] - Lehrgang (einzeln)
 - → API-Call: https://bsm.baseball-softball.de/courses/4711.json
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um einen einzelnen Lehrgang anzuzeigen. Hierfür wird der Parameter "id" benötigt, der den Lehrgang festlegt. Wird "id" nicht angegeben, versucht der Shortcode "id" aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm course" heißen.

Beispiele:

```
[bsm_show_course id="4711"] - Aufruf des Lehrgangs mit der id "4711"
```

- headerlevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - Mögliche Werte: 1-5
 - Beispiel: [bsm show course id="4711" headerlevel="3"]

- data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: name,organizer,category,code,description,participants,trainer,email, cost,cancellationendsat,registrationendsat,scriptdescription,scriptcost, accomodationdeadline,accomodationcomment,accomodationcost,eventstitle, eventsdate,eventslocation,eventsdescription
 - Beispiel: [bsm show course id="4711" data="name,description,trainer,cost"]
- date dayofweek
 - Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), short, long
 - Beispiel: [bsm_show_course id="4711" data="name,description,trainer" date_dayofweek="long"]
- (26) [bsm use dynamicNavigator]
 - → API-Call: keiner
 - → Shortcode nutzbar für Verband und Verein

aber auf eine Seite mit entsprechendem Content verweisen.

Dieser Shortcode ruft selbst NICHT die API auf, sondern ist eine "Bauhilfe", unter anderem daher auch die Begrifflichkeit "use". Der Shortcode hat als Einziger ein Start und Ende. Dazwischen können entsprechend Navigatoren kombiniert eingebaut werden. Aktuell sind in BSM dazu 2 Navigatoren vorhanden.

Im Anschluss daran kann ein entsprechender Shortcode mit Content angegeben werden, der aufgrund der Auswahl der eingebundenen Navigatoren die Daten anzeigt, z.B. [bsm_show_matchTable]. Wenn kein weiterer Content angegeben wird, sollte die detailsurl

Beispiele:

```
[bsm_use_dynamicNavigator detailsurl="http://MySite/NavigatorDetails"
objecttype="leagueGroup,club"]
    [bsm_show_leagueGroupNavigator mode="dropdownfield"
add_emptyvalue="true"]
    [bsm_show_clubNavigator mode="dropdownfield" add_emptyvalue="true"]
[/bsm_use_dynamicNavigator]
```

Und im Anschluss daran noch der eig. Content:

```
[bsm_show_matchTable detailsurl="/spielbetrieb/spielplan/spieldaten/" fieldurl="/spielbetrieb/spielfeld/" data="leagueacronym,id,date,time,homeacronym,awayacronym,fieldname,address,umpireselectionacronym,scorerselectionacronym,result,scoresheet" use fieldicon="true" highlight="selected" async="true"]
```

- detailsurl
 - Stellt ein, auf welche Unterseite die Links (Treffer) verweisen sollen. Dies kann die gleiche Seite, aber auch eine andere Seite sein.
- objecttype
 - o Ist optional möglich, damit die Elemente mit CSS besser gestaltet werden können (siehe auch Beispiel oben).
 - Mögliche Werte: dynamic/usercode (Standard), club, leagueGroup

3. **EINBINDUNG IN PHP-DATEIEN**

Sollte keine WordPress-Installation verwendet werden, können die ausgelieferten PHP-Dateien über den Befehl include in eigene PHP-Dateien integriert werden. Einige der Dateien benötigen Parameter, die vorher gesetzt werden müssen. Diese sind einfach vor dem Aufruf zu setzen, wie z.B.: \$Club_ID = 10; include(bsm/Club.php);

(1) Organization.php

- \$Organization HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-6
- \$Organization ContactMode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen angezeigt werden. Mögliche Werte sind "both" (Standardwert, zeigt beide an, falls es welche gibt), "org" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, nichts) und "fallback" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative)
- \$Organization Data
 - Stellt ein, welche Informationen dargestellt werden: name,logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage

(2) ClubTable.php

Beachtet die Variable \$ClubTable_DetailsUrl. Ist diese gesetzt, wird die in der Variable angegebene URL verwendet, um pro Listeneintrag einen Link auf eine Detailseite für den jeweiligen Verein aufzurufen. Übergeben Sie bspw. http://MySite/ClubDetails wird für jeden Eintrag ein Link bereitgestellt, der wie folgt aussieht: http://MySite/ClubDetails?bsm_club=4711

- \$ClubTable Show Search
 - Wenn Wert true ist, wird die Suche angezeigt
- \$ClubTable Data
 - Stellt ein, was auf der Seite angezeigt werden soll: logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage
- \$ClubTable ContactMode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen angezeigt werden. Mögliche Werte sind "both" (Standardwert, zeigt beide an, falls es welche gibt), "org" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, nichts) und "fallback" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative)
- \$ClubTable Use EMailIcon
 - Wenn true, wird nur ein Icon als "Mailto" angezeigt
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
- \$ClubTable Show Caption
 - Wenn true, wird oberhalb der Tabelle eine Überschrift angezeigt
- \$ClubTable LogoMode
 - Stellt ein, ob neben dem Vereinsnamen auch das Logo angezeigt werden soll.
 - Mögliche Werte: left, right, only, none (Standard)
- \$ClubTable District
 - Wenn angegeben, werden nur Vereine angezeigt, deren Vereinsnummer mit der angegebenen Zahl beginnt. Der Wert kann auch über den URL-Parameter bsm district mitgegeben werden, z.B.: http://MySite/Clubs?bsm_district=0815

- \$ClubTable Organizations
 - Im Standard hat jeder Landesverband normalweise nur Zugriff auf sich selbst und seine Vereine. Sollte es aber kombinierte Verbände (z.B. SHBV und HBV) geben oder für DBV, dann kann man mit diesem Parameter steuern, von welchen LVs die Vereine angezeigt werden sollen. Die Angabe erfolgt kommasepariert mit den IDs der LVs aus BSM.
 - Weiterer möglicher Wert: all (für DBV, um alle Vereine aller LVs anzuzeigen)

(3) ClubList.php

Beachtet die Variable **\$ClubList_DetailsUrl**. Ist diese gesetzt, wird die in der Variable angegebene URL verwendet, um pro Listeneintrag einen Link auf eine Detailseite für den jeweiligen Verein aufzurufen. Übergeben Sie bspw. http://mySite/ClubDetails wird für jeden Eintrag ein Link bereitgestellt, der wie folgt aussieht: http://mySite/ClubDetails?bsm_club=4711

- \$ClubList_Show_Search
 - o Wenn Wert true ist, wird die Suche angezeigt
- \$ClubList District
 - Wenn angegeben, werden nur Vereine angezeigt, deren Vereinsnummer mit der angegebenen Zahl beginnt. Der Wert kann auch über den URL-Parameter bsm_district mitgegeben werden, z.B. http://MySite/Clubs?bsm_district=0815
- \$ClubList HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-6
- \$ClubList ContactMode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen angezeigt werden. Mögliche Werte sind "both" (Standardwert, zeigt beide an, falls es welche gibt), "org" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, nichts) und "fallback" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls diese leer ist, die Alternative)
- \$ClubList Data
 - Stellt ein, was auf der Seite angezeigt werden soll: logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage
- \$ClubList Organizations
 - Im Standard hat jeder Landesverband normalweise nur Zugriff auf sich selbst und seine Vereine. Sollte es aber kombinierte Verbände (z.B. SHBV und HBV) geben oder für DBV, dann kann man mit diesem Parameter steuern, von welchen LVs die Vereine angezeigt werden sollen. Die Angabe erfolgt kommasepariert mit den IDs der LVs aus BSM.
 - o Weiterer möglicher Wert: all (für DBV, um alle Vereine aller LVs anzuzeigen)

(4) Club.php

Benötigt die Variable **\$Club_ID**, welche die ID des anzuzeigenden Vereins repräsentiert.

- \$Club HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-6 bzw. 1-5 (je nach \$Club_Data Einstellung)
- \$Club ContactMode
 - Stellt ein, wie die Kontaktinformationen angezeigt werden. Mögliche Werte sind "both"
 (Standardwert, zeigt beide an, falls es welche gibt), "org" (zeigt nur die Haupt-Information
 an, falls diese leer ist, nichts) und "fallback" (zeigt nur die Haupt-Information an, falls
 diese leer ist, die Alternative)

- \$Club Data
 - Stellt ein, was auf der Seite angezeigt werden soll: name,logo,contactinfo,address,phone,mobile,fax,email,homepage,successes

(5) ClubNavigator.php

In erster Linie ist dieser Code dafür gedacht, um alle Vereine als Liste oder Dropdown auszugeben.

Einstellungen:

- \$ClubNavigator DetailsUrl
 - o Stellt ein, auf welche Unterseite die Links verweisen sollen (PFLICHTANGABE!).
- \$ClubNavigator Mode
 - Stellt ein, welcher Modus für die Anzeige verwendet werden soll. Mögliche Werte: list (Standardwert), dropdown
- \$ClubNavigator Id
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Standardwert (Id/Kürzel eines Vereins) mitzugeben. Im Normalfall versucht der Shortcode Id/Kürzel aus der URL auszulesen.
- \$ClubNavigator Add Emptyvalue
 - Stellt ein, ob neben den eigentlichen Werten auch noch ein weiterer Eintrag "Alle" erscheinen soll. Mögliche Werte: false (Standardwert), true

(6) Functionary Table.php

Beachtet die Variable \$FunctionaryTable_Club, welche die ID des anzuzeigenden Vereins repräsentiert. Wird keine ID angegeben, werden die Funktionäre des Verbandes angezeigt.

- \$FunctionaryTable Category
 - Nur Anzeige einer bestimmten Kategorie, bspw. "management"
- \$FunctionaryTable Function
 - Nur Anzeige einer bestimmten Funktion, bspw. "Präsident"
- \$FunctionaryTable Data
 - Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Funktionär angezeigt. Werte für Data können kommasepariert folgende sein: category,function,photo,address,phone,mobile,fax,email
- \$FunctionaryTable Use EMailIcon
 - Wenn "true", wird nur ein Briefumschlag als "Mailto" angezeigt
 - Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden

(7) FunctionaryList.php

Beachtet die Variable \$FunctionaryList_Club, welche die ID des anzuzeigenden Vereins repräsentiert. Wird keine ID angegeben, werden die Funktionäre des Verbandes angezeigt.

- \$FunctionaryList Category
 - Nur Anzeige einer bestimmten Kategorie bspw. "management"
- \$FunctionaryList Function
 - Nur Anzeige einer bestimmten Funktion bspw. "Präsident"

- \$FunctionaryList Data
 - o Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Funktionär angezeigt. Werte für Data können kommasepariert folgende sein: category,function,photo,address,phone,mobile,fax,email
- \$FunctionaryList HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-5 bzw. 1-6 (je nach Data-Parameter)
- \$FunctionaryList Use EMailIcon
 - Wenn true, wird nur ein Briefumschlag als "Mailto" angezeigt
 - Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden

(8) LeagueTable.php

Beachtet die Variable \$LeagueTable_DetailsUrl. Ist diese gesetzt, wird die in der Variable angegebene URL verwendet, um pro Listeneintrag einen Link auf eine Detailseite für die jeweilige Liga aufzurufen. Übergeben Sie bspw. http://MySite/LeagueDetails wird für jeden Eintrag ein Link bereitgestellt, der wie folgt aussieht:

http://MySite/LeagueDetails?bsm league=4711

- \$LeagueTable Show Caption
 - o Anzeigen der Tabellenüberschrift
- \$LeagueTable Data
 - Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name angezeigt. Werte für Data können kommasepariert folgende sein: acronym, sports, ageclass, gamemode, manager, statistician, umpires election, scorers election ,scorereporting,gameroundmodedescription,fee,deposit,umpirefixedrate
- \$LeagueTable Sports Replacements
 - o Hier können Werte für das Feld sports mitgegeben werden, die die Standardwerte ersetzen sollen. Beispiel: "Field1=Field1Replacement,Field2=Field2Replacement"
- \$LeagueTable Exclude IDs
 - Stellt ein, welche Spielklasse NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Spielklassen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$LeagueTable Only IDs
 - o Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Spielklassen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Spielklassen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.

(9) League.php

Benötigt die Variable \$League_ID, welche die ID der anzuzeigenden Liga repräsentiert.

- \$League Data
 - Stellt die anzuzeigenden Daten ein.

Werte: name,manager,photo,address,phone,mobile,fax,email,gamemode, gameroundmodedescription,umpireselection,scorerselection,scorereporting, wobei wenn manager nicht angegeben ist, die Werte photo,address,phone,mobile,fax und email nicht beachtet werden.

- \$League HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-6, bzw. 1-5
 wenn es durch \$League Data zu Unterbereichen kommen kann und name enthalten ist
- \$League Use EMailIcon
 - Wenn true, wird nur ein Briefumschlag als "Mailto" angezeigt
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden

(10) LeagueGroupTable.php

Beachtet die Variable **\$LeagueGroupTable_DetailsUrl**. Ist diese gesetzt, wird die in der Variable angegebene URL verwendet, um pro Listeneintrag einen Link auf eine Detailseite für die jeweilige Liga aufzurufen. Übergeben Sie bspw. http://mySite/LeagueGroupDetails wird für jeden Eintrag ein Link bereitgestellt, der wie folgt aussieht: http://mySite/LeagueGroupDetails?bsm leagueGroup=4711

- \$LeagueGroupTable Show Caption
 - Anzeigen der Tabellenüberschrift
- \$LeagueGroupTable Data
 - Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Name angezeigt.
 Werte für Data können kommasepariert folgende sein:
 acronym,gamemode,umpireselection,scorerselection,scorereporting,calendar
- \$LeagueGroupTable Use CalendarIcon
 - Wenn true, wird nur ein Kalendersymbol angezeigt
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
- \$LeagueGroupTable MatchesUrl
 - Wenn angegeben, wird die Spalte "Spiele" sichtbar, mit Link auf den Spielplan
- \$LeagueGroupTable TableUrl
 - O Wenn angegeben, wird die Spalte "Tabelle" sichtbar, mit Link auf die Tabelle
- \$LeagueGroupTable Exclude Ids
 - Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/ Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$LeagueGroupTable Only IDs
 - Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Spielklassen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$LeagueGroupTable Season
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung des Plugins nicht gewünscht wird.
- \$LeagueGroupTable CalendarMode
 - Bietet die Möglichkeit (z.B. aus Platzgründen) statt des Textes nur ein Kalendersymbol anzuzeigen
 - o Mögliche Werte: link (Standardwert), icon
- \$LeagueGroupTable CalendarCallMode
 - Bietet die Möglichkeit zu steuern, ob der Kalender als Download oder als Feed zur Verfügung gestellt werden soll
 - o Mögliche Werte: download (Standardwert), feed

- \$LeagueGroupTable CalendarClub
 - o Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Wert (Id oder Kürzel des Vereins) mitzugeben, um nur die Spiele dieses Vereins im Kalender auszugeben.

LeagueGroupNavigator.php (11)

In erster Linie ist dieser Code dafür gedacht, um alle Ligen/Gruppen als Liste oder Dropdown auszugeben.

Dieser Code kann jedoch vielseitig verwendet werden und nicht nur auf die Details der Liga zeigen - so wäre bspw. denkbar, dass die URL eine URL auf einen Spielplan ist.

Einstellungen:

- \$LeagueGroupNavigator DetailsUrl
 - Stellt ein, auf welche Unterseite die Links verweisen sollen (PFLICHTANGABE!).
- \$LeagueGroupNavigator Mode
 - o Stellt ein, welcher Modus für die Anzeige verwendet werden soll. Mögliche Werte: list (Standardwert), dropdown
- \$LeagueGroupNavigator Exclude IDs
 - o Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$LeagueGroupNavigator Only IDs
 - o Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur bestimmte Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$LeagueGroupNavigator Season
 - o Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung nicht gewünscht wird.
- \$LeagueGroupNavigator Id
 - Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode einen Standardwert (interne ID oder die Abkürzung aus BSM einer Liga/Gruppe) mitzugeben. Im Normalfall versucht der Shortcode diese Id aus der URL auszulesen.
- \$LeagueGroupNavigator Add Emptyvalue
 - Stellt ein, ob neben den eigentlichen Werten auch noch ein weiterer Eintrag "Alle" erscheinen soll. Mögliche Werte: false (Standardwert), true

LeagueGroup.php

Benötigt die Variable \$LeagueGroup_ID, welche die ID der anzuzeigenden Liga repräsentiert.

- \$LeagueGroup Data
 - Stellt die anzuzeigenden Daten ein. Werte: name,gamemode,umpireselection,scorerselection,scorereporting
- \$LeagueGroup HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-6, bzw. 1-5 wenn es durch \$LeagueGroup_Data zu Unterbereichen kommen kann und name enthalten ist

- \$LeagueGroup Use EMailIcon
 - Wenn true, wird nur ein Briefumschlag als "Mailto" angezeigt
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden

(13) TeamTable.php

Beachtet die Variable **\$TeamTable_Club**, welche die ID des anzuzeigenden Vereins repräsentiert. Wird keine ID angegeben, werden alle Mannschaften des Verbandes angezeigt. Außerdem können zur Anzeigeeinstellung folgende Parameter mitgegeben werden:

- \$TeamTable Show Caption
 - o Wenn True, wird über der Tabelle eine Überschrift angezeigt
- \$TeamTable Use EMailIcon
 - Wenn true, wird nur ein Icon als "Mailto" angezeigt
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
- \$TeamTable Data
 - Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur die Spielklasse angezeigt. Werte können sein: team,acronym,notcompeting,contacts,phone,mobile, email wobei phone,mobile und email nur greifen, wenn auch contacts angegeben wurde. Es wird immer nur 1 Ansprechpartner gleichzeitig angezeigt.

(14) TeamList.php

Beachtet die Variable **\$TeamList_Club**, welche die ID des anzuzeigenden Vereins repräsentiert. Wird keine ID angegeben, werden alle Mannschaften des Verbandes angezeigt, sofern nicht stattdessen **\$TeamList_League** angegeben ist – Dann werden nur die Mannschaften von der Liga angezeigt (leicht unterschiedliche Anzeige).

- \$TeamList Data
 - Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Mannschaftsname (Wenn nicht für eine spezielle Liga nur der Liganame) angezeigt. Werte für Data können kommasepariert folgende sein: team,notcompeting,contacts,phone, mobile,email wobei wenn contacts nicht angegeben ist, die Werte phone,mobile und email nicht beachtet werden. \$TeamList_Data greift generell nur, wenn nicht für eine spezielle Liga angezeigt wird, da dann nur eine Liste der Mannschaftsnamen angezeigt wird.
- \$TeamList HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-5, bzw. 1-6 bei der Anzeige für eine spezielle Liga, oder wenn in \$TeamList_Data weder team noch contacts angegeben wurde.

(15) MatchTable.php

Beachtet die Variable **\$MatchTable_League**, welche die ID der anzuzeigenden Liga repräsentiert. Wird keine ID angegeben, werden alle Spiele geladen.

- \$MatchTable DetailsUrl
 - Wenn angegeben, wird die Match-ID mit einem Link hinterlegt (wie bei bspw. Club)

- \$MatchTable FieldUrl
 - Wenn angegeben, wird der Spielort (sofern bei \$Match_Data angegeben) mit einem Link zum Spielfeld hinterlegt
- \$MatchTable Club
 - Wenn angegeben, werden nur Spiele für diesen Verein angezeigt
- \$MatchTable Data
 - o Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur die ID angezeigt. Werte können sein:
 - id,date,time,leagueacronym,league,homeacronym,home,awayacronym,away,fieldname,a ddress,umpireselectionacronym,umpireselection,umpireassignments,scorerselectionacro nym,scorerselection,scorerassignments,result,scoresheet
- \$MatchTable Date DayOfWeek
 - Hierdurch kann angegeben werden, wie das Datum dargestellt wird. Mögliche Werte: none (Standard), short, long
- \$MatchTable GroupBy
 - o Stellt ein, nach welchem Wert die Tabelle gruppiert werden soll. (Hinweis: Bei ligenübergreifender Anzeige eines gesamten Spieltages wird bei der Sortierung der Ligen/Gruppen das Sortierfeld aus BSM verwendet!)
 - Mögliche Werte:
 - none (Standardwert) keine Gruppierung
 - league Gruppierung erfolgt nach Liga/Gruppe, dann nach Datum (Liga/Gruppe erscheint dann in Tabelle selbst nicht mehr!)
 - date Gruppierung erfolgt nach Datum (Datum erscheint dann in Tabelle selbst nicht mehr!)
- \$MatchTable GameDays
 - o Stellt ein, ob nur eine gefilterte Anzahl an Spielen angezeigt werden soll. Im Standard werden alle Spiele angezeigt. Es kann nur EIN Wert angegeben werden!
 - Mögliche Werte: any (Alle Spiele), current (aktueller Spieltag), next (nächster Spieltag), previous (vorheriger Spieltag)
- \$MatchTable Hide Column Names
 - Versteckt die Spaltenüberschriften wenn "true"
- \$MatchTable Highlight
 - o Stellt ein, welche Mannschaft(en) (ausgeschriebene Name ODER Mannschaftskürzel) in der Tabelle formatierbar gemacht werden soll. Ergänzend kann auch als Wert "selected" mitgeben werden, um übergebene Daten aus dem Navigator zu formatieren.
 - Die Markierung der Zeilen erfolgt durch das Attribut "data-highlight", welches den übergebenen Wert nochmals beinhaltet (Hinweis: Die Formatierung selbst ist über CSS vorzunehmen!)
- \$MatchTable Exclude States
 - Versteckt die Spaltenüberschriften wenn "true"
 - o Bietet die Möglichkeit bestimmte Spielstatus auszublenden, z.B. um nur gespielte Spiele für Ergebnisseiten zu verwenden
 - Mögliche Werte:
 - planned geplante Spiele
 - played gespielte Spiele
 - canceled ausgefallene Spiele
 - **no_show** Spiele mit Nichtantreten
 - manually_valued Spiele mit Wertungen gem. BuSpo oder DVO

- \$MatchTable Use FieldIcon
 - o Wenn "true" wird nur ein Icon statt der Werte "fieldname" und/oder "address" angezeigt. Die Daten werden dann als Mouseover angezeigt. (Hinweis: Wenn das Spielfeld nicht einem der Heimmannschaft(en) angehört oder komplett fehlt, dann wird ein anderes Icon angezeigt, um eine optische Unterscheidung zu ermöglichen!)
- \$MatchTable Logomode
 - Stellt ein, ob ausschließlich bzw. neben dem Mannschaftsnamen (bei data-Wert "team" oder "acronym") auch das Logo angezeigt werden soll.
 - Mögliche Werte: left, right, only, none (Standard)
- \$MatchTable Exclude Leagues
 - o Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$MatchTable Only Leagues
 - o Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur Spiele bestimmter Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.

Match.php (16)

Beachtet die Variable **\$Match_ID**, welche die ID des Spiels repräsentiert.

- \$Match FieldUrl
 - Wenn angegeben, wird der Spielort (sofern bei \$Match_Data angegeben) mit einem Link zum Spielfeld hinterlegt
- \$Match HeaderLevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-5, bzw. 1-6, je nach \$Match Data-Einstellung
- \$Match Data
 - o Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - o id, league, date, time, field name, address, home, away, result, umpires election, umpire assignm ents, scorers election, scorer assignments, scoresheet
- \$Match Date DayOfWeek
 - o Hierdurch kann angegeben werden, wie das Datum dargestellt wird. Mögliche Werte: none (Standard), short, long

MatchCalendarCaller.php (17)

Beachtet die Variable \$MatchCalendarCaller_League, welche die ID der anzuzeigenden Liga repräsentiert. Wird keine ID angegeben, werden alle Spiele geladen.

Außerdem wird die Variable \$MatchCalendarCaller Club beachtet, welche die ID des anzuzeigenden Vereins repräsentiert. Wird auch diese ID nicht angegeben, werden alle Spiele geladen.

Zudem kann die Variable \$MatchCalendarCaller_Season dem Aufruf (auch dynamisch) mitgegeben werden.

- \$MatchCalendarCaller Mode
 - o Stellt ein, welcher Modus für die Anzeige verwendet werden soll. Mögliche Werte: link (Standardwert), icon

- \$MatchCalendarCaller Callmode
 - o Bietet die Möglichkeit zu steuern, ob der Kalender als Download oder als Feed zur Verfügung gestellt werden soll. Mögliche Werte: download (Standardwert), feed
- \$MatchCalendarCaller Season
 - o Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung nicht gewünscht wird.
- \$MatchCalendarCaller League
 - Stellt ein, welche Liga/Gruppe angezeigt werden soll. Hierzu ist die entsprechende Liga/Gruppe (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) anzugeben. Wird der Parameter nicht angegeben, wird versucht, diese Id aus der URL auszulesen.
- \$MatchCalendarCaller Exclude Leagues
 - Stellt ein, welche Ligen/Gruppen NICHT angezeigt werden sollen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.
- \$MatchCalendarCaller Only Leagues
 - o Dieser Parameter bietet die Möglichkeit, sich nur Spiele bestimmter Ligen/Gruppen anzeigen zu lassen. Hierzu sind die entsprechenden Ligen/Gruppen (interne ID oder die Abkürzung aus BSM) kommasepariert anzugeben.

(18)MatchPenaltyTable.php

Einstellungen:

- \$MatchPenaltyTable Show Caption
 - o Bietet die Möglichkeit die Tabellenüberschrift einzublenden
 - o Mögliche Werte: false (Standardwert), true
- \$MatchPenaltyTable Type
 - o Bietet die Möglichkeit nach Art der Strafe zu filtern. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: false (Standardwert), Feldverweis
- \$MatchPenaltyTable Data
 - o Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: type,incident,sentence,number,function,fee,matchid,matchdate,clubacronym,club, leagueacronym,league
- \$MatchPenaltyTable Date DayOfWeek
 - o Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), short, long
- \$MatchPenaltyTable Season
 - o Bietet die Möglichkeit, dem Shortcode eine abweichende Saison mitzugeben, falls die Saison aus der Grundeinstellung nicht gewünscht wird.

(19)Table.php

Beachtet die Variable \$Table League, welche die ID der anzuzeigenden Liga repräsentiert.

- \$Table CaptionMode
 - Stellt ein, ob über der Tabelle auch eine Überschrift angezeigt werden soll und wenn ja welche.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), localized, league (bei localized wird der Standardtext aus der Übersetzungsdatei Localization.php verwendet!)
- \$Table Data
 - o Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Rang angezeigt. team,acronym,matches,notcompeting,wins,losses,quota,gamesbehind,streak
- \$Table Highlight
 - Stellt ein, welche Mannschaft(en) (ausgeschriebene Name ODER Mannschaftskürzel) in der Tabelle formatierbar gemacht werden soll.
 - o Die Markierung der Zeilen erfolgt durch das Attribut "data-highlight", welches den übergebenen Wert nochmals beinhaltet (Hinweis: Die Formatierung selbst ist über CSS vorzunehmen!)
- \$Table LogoMode
 - Stellt ein, ob neben dem Mannschaftsnamen (bei data-Wert "team" oder "acronym") auch das Logo angezeigt werden soll.
 - Mögliche Werte: left, right, only, none (Standard)
 - Bei einer SG wird ein Ersatzlogo verwendet. Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden.

LicenseTable.php (20)

- \$LicenseTable Category
 - Nur Anzeige einer bestimmten Kategorie, bspw. "Scorer"
- \$LicenseTable Club
 - Nur Anzeige eines bestimmten Vereins, bspw. "ROS" oder "14" (Akronym oder ID)
- \$LicenseTable Level
 - Nur Anzeige einer bestimmten Stufe, bspw. "A"
- \$LicenseTable Show Search
 - Wenn Wert true ist, wird eine Suche eingeblendet, die je nach Einstellungen in \$LIcenseTable_Data eine Suche nach Verein (club) und Stufen (level/number) ermöglicht. Eine Suche nach Lizenzinhaber ist zusätzlich immer möglich.
- \$LicenseTable ValidUntil YearOnly
 - o Wenn Wert true ist, wird für dieses Feld nur das Jahr angezeigt
- \$LicenseTable Data
 - o Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Inhaber der Lizenz angezeigt. Werte für Data können kommasepariert folgende sein: category,acronym,club,number,validuntil,level, phone,mobile,fax,email
- \$LicenseTable HeaderLevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-6
- \$LicenseTable SearchLevels
 - o Regelt, welche Stufen gesucht werden können kommaseparierte Liste, Standard ist "A,B,C,D"

- \$LicenseTable Use EMailIcon
 - Wenn true, wird nur ein Icon als "Mailto" angezeigt
 - o Die Grafik liegt im Unterverzeichnis bsm/img und kann ausgetauscht werden
- \$LicenseTable Show Caption
 - Wenn true, wird oberhalb der Tabellen eine Überschrift angezeigt Sollte in \$LicenseTable_Data allerdings "club" enthalten sein, und nach Verein gruppiert werden, wird an dieser Stelle immer der Vereinsname angezeigt, unabhängig ob die aktuelle Einstellung "true" oder "false" ist. Sollte der Vereinsname in dieser Konstellation nicht angezeigt werden, ist er aus \$LicenseTable_Data zu entfernen
- \$LicenseTable GroupBy Club
 - o Wenn "true" wird nach Verein gruppiert. Der Vereinsname wird dann, falls in \$LicenseTable Data angegeben, nicht mehr in der Tabelle, sondern als Tabellenüberschrift angezeigt – Die Einstellung \$LicenseTable Show Caption sowie "acronym" in \$LicenseTable_Data wird in diesem Fall ignoriert

LicenseList.php (21)

- \$LicenseList Category
 - Nur Anzeige einer bestimmten Kategorie, bspw. "Scorer"
- \$LicenseList Club
 - Nur Anzeige eines bestimmten Vereins, bspw. "ROS" oder "14" (Acronym oder ID)
- \$LicenseList Level
 - o Nur Anzeige einer bestimmten Stufe, bspw. "A"
- \$LicenseList Show Search
 - o Wenn Wert true ist, wird eine Suche eingeblendet, die je nach Einstellungen in \$LicenseList_Data
 - o Ermöglicht eine Suche nach Verein (club) und Stufen (level/number). Eine Suche nach Lizenzinhaber ist zusätzlich immer möglich.
- \$LicenseList ValidUntil YearOnly
 - o Wenn Wert true ist, wird für dieses Feld nur das Jahr angezeigt
- \$LicenseList Data
 - o Regelt, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur der Inhaber der Lizenz angezeigt. Werte für Data können kommasepariert folgende sein: category,club,number,validuntil,level,phone,mobile,fax,email
- \$LicenseList HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-4 bzw. 1-5 bzw. 1-6 (je nach Data-Parameter)
- \$LicenseList SearchLevels
 - o Regelt, welche Stufen gesucht werden können kommaseparierte Liste, Standard ist "A,B,C,D"
- \$LicenseList GroupBy Club
 - o Wenn "true" wird nach Verein gruppiert. Der Vereinsname wird dann, falls in \$LicenseList_Data angegeben, nicht mehr innerhalb des Contents, sondern als Überschrift angezeigt

(22) FieldList.php

Es muss die Variable **\$FieldList_Club** übergeben werden – diese kann die interne ID oder das Vereinskürzel des Vereins sein

- \$FieldList HeaderLevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-5
- \$FieldList Data
 - Stellt ein, welche Informationen dargestellt werden: photo,address,description,otherinformation,groundrules

(23) Field.php

Es muss die Variable **\$Field_ID** übergeben werden – diese ist die interne ID des Spielfeldes

- \$Field HeaderLevel
 - Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben Gültige Werte sind 1-5
- \$Field Data
 - Stellt ein, welche Informationen dargestellt werden: photo,address,description,otherinformation,groundrules

(24) CourseTable.php

Dieser Code ist zu verwenden, um alle Lehrgänge eines Verbandes anzuzeigen. Diesem Shortcode kann eine URL mitgegeben werden, wodurch in der Tabelle jeder Lehrgang mit einem Link versehen wird. Diesem Link wird der Parameter "bsm_course" mit der "id" des Lehrgangs aus BSM angefügt. Der Link wird mit der Variable "\$CourseTable DetailsUrl" gesteuert.

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- \$CourseTable_Data
 - Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nur die Bezeichnung des Lehrgangs angezeigt.
 - Mögliche Werte: date,category,participants,cancellationendsat,registrationendsat, location
- \$CourseTable_Category
 - o Stellt ein, welche Kategorie (aus BSM) angezeigt werden soll.
- \$CourseTable_Date_DayOfWeek
 - Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), short, long

(25) Course.php

Dieser Shortcode ist zu verwenden, um einen einzelnen Lehrgang anzuzeigen. Hierfür wird der Parameter "\$Course_ID" benötigt, der den Lehrgang festlegt. Wird "\$Course_ID" nicht angegeben, versucht der Shortcode "\$Course_ID" aus der aufgerufenen URL auszulesen. Dadurch wird ermöglicht, die Daten auch dynamisch anzeigen zu lassen. Der URL-Parameter muss dabei "bsm_course" heißen.

Weitere mögliche Einstellungen/Anpassungen:

- \$Course_HeaderLevel
 - o Stellt ein, welchen Level die Überschrift(en) haben
 - Mögliche Werte: 1-5
- \$Course Data
 - o Stellt ein, welche Daten angezeigt werden sollen. Im Standard wird nichts angezeigt.
 - Mögliche Werte: name,organizer,category,code,description,participants,trainer,email, cost, cancellation ends at, registration ends at, script description, script cost, accomodationdeadline,accomodationcomment,accomodationcost,eventstitle, eventsdate, events location, events description
- \$Course Date DayOfWeek
 - o Stellt ein, ob zum Datum auch noch der Wochentag angezeigt werden soll. Im Standard wird KEIN Wochentag angezeigt.
 - o Mögliche Werte: none (Standard), short, long

(26)DynamicNavigator.php

Dieser Shortcode ruft selbst NICHT die API auf, sondern ist eine "Bauhilfe". Der Shortcode hat als Einziger ein Start und Ende. Dazwischen können entsprechend Navigatoren kombiniert eingebaut werden. Aktuell sind in BSM dazu 2 Navigatoren vorhanden.

Im Anschluss daran sollte dann ein entsprechender Content angegeben werden, der aufgrund der Auswahl der eingebundenen Navigatoren die Daten anzeigt, z.B. \$MatchTable.

4. STYLESHEET

Die aufgerufenen HTML-Fragmente werden immer durch einen <div> Tag umschlossen. Dieser gibt Auskunft über die Art des Fragments, sowie welches Objekt innerhalb des Fragments dargestellt wird und hat zudem ein Flag, das darauf hinweist, dass es sich um ein BSM-Fragment handelt. Dadurch kann jedes Fragment theoretisch einzeln über das Stylesheet selektiert werden.

Die Fragmente bieten folgende Informationen:

- 1. Organization.php
 - → data-type=detail, data-object-type=organization
- ClubTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=club
- 3. ClubList.php
 - → data-type=list, data-object-type=club
- 4. Club.php
 - → data-type=detail, data-object-type=club
- 5. ClubNavigator.php
 - → data-type=navigator, data-object-type=club
- 6. FunctionaryTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=functionary zudem um jede Gruppierung ein data-grouping mit der Kategorie als Wert, bspw.: data-grouping="management" sowie data-grouping-type="category" und um alles ein data-object-relation-type mit entweder "organization" oder "club"
- 7. FunctionaryList php
 - → data-type=list, data-object-type=functionary zudem um jede Gruppierung ein data-grouping mit der Kategorie als Wert, bspw.: data-grouping="management"sowie data-grouping-type="category" und um alles ein data-object-relation-type mit entweder "organization" oder "club"
- 8. LeagueTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=league
- 9. League.php
 - → data-type=detail, data-object-type=league
- 10. LeagueGroupTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=leagueGroup
- 11. LeagueGroup.php
 - → data-type=detail, data-object-type=leagueGroup
- 12. LeagueGroupNavigator.php
 - → data-type=navigator, data-object-type=leagueGroup
- 13. TeamTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=team
- 14. TeamList.php
 - → data-type=list, data-object-type=team
- 15. MatchTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=match
- 16. Match.php
 - → data-type=detail, data-object-type=match
- 17. MatchCalendarCaller.php
 - → data-type=caller, data-object-type=match

- 18. MatchPenaltyTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=matchPenalty
- 19. Table.php
 - → data-type=detail, data-object-type=table
- 20. LicenseTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=license zudem um jede Gruppierung ein datagrouping mit der Kategorie als Wert, bspw.: data-grouping="Scorer" sowie datagrouping-type="category". Die innere Gruppierung ist data-grouping mit dem Vereinskürzel als Wert, bspw.: data-grouping="XYZ" sowie data-grouping-type="club"
- 21. LicenseList.php
 - → data-type=list, data-object-type=license zudem um jede Gruppierung ein datagrouping mit der Kategorie als Wert, bspw.: data-grouping="Scorer" sowie datagrouping-type="category". Die innere Gruppierung ist data-grouping mit dem Vereinskürzel als Wert, bspw.: data-grouping="XYZ" sowie data-grouping-type="club"
- 22. FieldList.php
 - → data-type=list, data-object-type=field
- 23. Field.php
 - → data-type=detail, data-object-type=field
- 24. CourseTable.php
 - → data-type=table, data-object-type=course
- 25. Course.php
 - → data-type=detail, data-object-type=course zudem um jeden Bereich einen section-Tag mit data-type=basic bzw. data-type=events

Soll bspw. die Überschrift eines Elementes innerhalb der Vereinsliste immer rot dargestellt werden, kann dies mit folgendem Selektor im Stylesheet erfolgen:

```
[data-bsm] [data-type=list] [data-object-type=club] h2{color: red;}
```

Zudem wird in jeder Tabelle mit "data-cell-for" der Typ der Zelle an die Zelle geschrieben sowohl im Tabellenkopf, als auch im Tabellenkörper: . Dies ermöglicht damit auch die reine Formatierung einzelner Zellen...

Beispiel: (bei Shortcode bsm show matchTable mit Parameter "highlight") #content tr[data-highlight] td[data-cell-for=,,home"][datahighlight] {font-weight: bold !important;}

5. **TEXTE BEARBEITEN**

Die meisten Texte der Fragmente werden direkt aus der Datenbank des BSM ermittelt. Diese können nicht verändert werden. Allerdings gibt es auch Textbausteine, die alleine für die Fragmente verwendet werden. Diese können in der Datei "bsm\data\Localization.php" angepasst werden.