

Dez 29, 07 0:00

## info.dbstruct

Seite 1/3

Tabelle: beitrags

bu_nr	integer	not null default nextval('beitrags_bu_nr_seq'::regclass)
v_name	character varying(20)	not null
m_nr	integer	not null
jahr	character varying(10)	not null default date_part('year'::text, ('now'::text)::date)
f_konto	numeric(10,0)	not null default 0::numeric
datum	date	default ('now'::text)::date
soll	numeric(30,2)	default 0.00
haben	numeric(30,2)	default 0.00
bu_text	text	

CREATE UNIQUE INDEX beitrags\_idx ON beitrags USING btree (bu\_nr);

Tabelle: beitrags\_art

nr	integer	not null default nextval('beitrags_art_nr_seq'::regclass)
verein	character varying(20)	not null
art	text	
jahresbeitrag	numeric(30,2)	default 0.00

CREATE UNIQUE INDEX beitrags\_art\_idx ON beitrags\_art USING btree (nr);

Tabelle: beitrags\_konto

nr	integer	not null default nextval('beitrags_konto_nr_seq'::regclass)
v_name	character varying(20)	not null
m_nr	integer	not null
faellig_ab	date	default ('now'::text)::date
art	integer	not null
zahlungsweise	integer	not null

CREATE UNIQUE INDEX beitrags\_konto\_idx ON beitrags\_konto USING btree (nr);

Tabelle: bilanz

verein	character varying(20)	not null
jahr	character varying(10)	not null default date_part('year'::text, ('now'::text)::date)
summe	numeric(30,0)	not null
waehrung	character varying(10)	not null default 'EUR'::character varying
schlussxtxt	text	
prueftxt	text	
datum	date	not null default ('now'::text)::date

CREATE UNIQUE INDEX idx\_bilanz ON bilanz USING btree (verein, jahr);

Tabelle: briefe

verein	character varying(20)	not null
nr	integer	
info	character varying(40)	not null
inhalt	text	

CREATE UNIQUE INDEX briefe\_index ON briefe USING btree (nr, verein);

Tabelle: bu\_belege

idx	integer	not null default nextval('bu_belege_idx_seq'::regclass)
b_verein	character varying(20)	not null
b_nr	numeric(10,0)	not null default 0
b_jahr	character varying(10)	not null default date_part('year'::text, ('now'::text)::date)
b_datum	date	not null default ('now'::text)::date
b_konto	numeric(10,0)	not null
f_konto	numeric(10,0)	not null
b_betrag	numeric(20,2)	not null
b_steuern	numeric(20,2)	
b_text	text	
b_kst	numeric(10,0)	not null

CREATE UNIQUE INDEX bu\_belege\_idx ON bu\_belege USING btree (idx);

Tabelle: bu\_klassen

verein	character varying(20)	not null
kl_nr	numeric(10,0)	not null
kl_name	text	

CREATE UNIQUE INDEX idx\_bu\_klassen ON bu\_klassen USING btree (kl\_nr, verein);

Tabelle: bu\_konten

verein	character varying(20)	not null
kto_nr	numeric(10,0)	not null
kto_name	text	not null
kto_klasse	numeric(10,0)	not null

Dez 29, 07 0:00

## info.dbstruct

Seite 2/3

kto_ziel	numeric(10,0)	not null
kto_stand	numeric(25,2)	

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_bu_konten ON bu_konten USING btree (verein, kto_nr);
```

Tabelle: bu\_kst

verein	character varying(20)	not null
kst	numeric(10,0)	not null
kst_name	text	not null default '+'::text

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_bu_kst ON bu_kst USING btree (kst, verein);
```

Tabelle: key\_anrede

schluessel	smallint	not null
brief	text	not null
inhalt	text	not null

```
CREATE UNIQUE INDEX key_anrede_idx ON key_anrede USING btree (schluessel);
```

Tabelle: key\_banken

blz	numeric(8,0)	not null
bank	text	not null

```
CREATE UNIQUE INDEX key_banken_idx ON key_banken USING btree (blz);
```

Tabelle: key\_zahlungsarten

nr	smallint	not null
bezeichnung	text	not null

```
CREATE UNIQUE INDEX key_zahlungsarten_idx ON key_zahlungsarten USING btree (nr);
```

Tabelle: muster

nr	bigint	not null default 1
eintritt	date	not null
ende	date	
kommentar	text	
zahlungsart	smallint	not null default 1

Tabelle: muster\_einzug

nr	bigint	not null default 1
blz	numeric(8,0)	not null
konto	numeric(10,0)	not null

Tabelle: personen

nr	integer	not null default nextval('personen_nr_seq'::regclass)
anrede	smallint	not null default 1
titel	text	
name	text	not null
vorname	text	not null
geboren	date	not null default '1800-01-01'::date
strasse	text	
hausnr	text	
land	character varying(40)	
plz	numeric(5,0)	
ort	text	
telefon	text	
email	text	

```
CREATE UNIQUE INDEX personen_idx ON personen USING btree (name, vorname, geboren, plz, ort, email);
```

Tabelle: tax

verein	character varying(20)	not null
jahr	numeric(4,0)	not null default date_part('year'::text, ('now'::text)::date)
datum	date	not null default ('now'::text)::date
art	integer	not null
umsatz	numeric(20,2)	not null
steuer	numeric(20,2)	not null
bu_nr	numeric(10,0)	not null default 0

```
CREATE UNIQUE INDEX tax_idx ON tax USING btree (verein, jahr, datum, art);
```

Tabelle: tax\_base

verein	character varying(20)	not null
--------	-----------------------	----------

Dez 29, 07 0:00

## info.dbstruct

Seite 3/3

nr	integer	not null default 0
name	text	not null
steuersatz	numeric(8,4)	
rundung	integer	not null default 2
kurztext	text	

```
CREATE UNIQUE INDEX tax_base_idx ON tax_base USING btree (verein, nr);
```

-----  
Tabelle: tax\_konten  
-----

verein	character varying(20)	not null
steuersatz	integer	not null
kto	numeric(10,0)	not null

```
CREATE UNIQUE INDEX tax_konten_idx ON tax_konten USING btree (verein, kto);
```

-----  
Tabelle: vereine  
-----

name	text	not null
kurzname	character varying(20)	not null
strasse	text	
ort	text	
blz	character varying(10)	
bank	text	
kontonr	numeric(15,0)	
email	text	
version	text	default '0.2.2-1cvs20070723'::text

```
CREATE UNIQUE INDEX vereine_idx ON vereine USING btree (kurzname);
```

-----  
Tabelle: virtual\_konto  
-----

verein	character varying(20)	not null
art	character varying(20)	not null
konto	numeric(10,0)	not null
fkonto	numeric(10,0)	not null
kst	numeric(10,0)	not null

```
CREATE UNIQUE INDEX virtual_konto_index ON virtual_konto USING btree (verein, art);
```

-----  
Tabelle: zahlungsweise  
-----

nr	integer	not null
art	text	
einmalig	boolean	not null default false
teiler	integer	not null default 1

```
CREATE UNIQUE INDEX zahlungsweise_idx ON zahlungsweise USING btree (nr);
```