

évaluation simple des différents champs

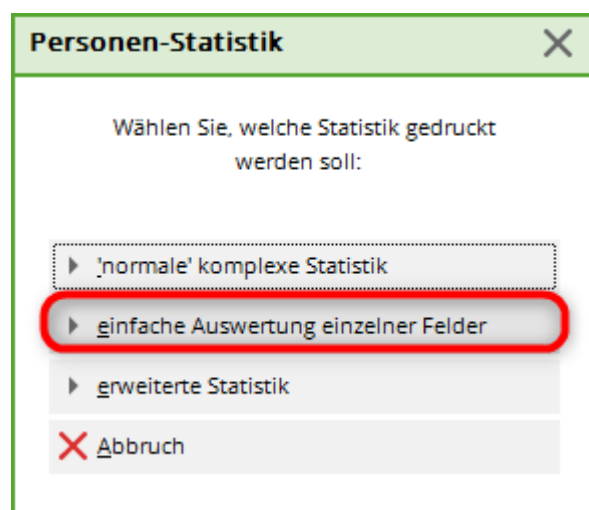
Statistiques des membres dans la pratique



On demande souvent s'il est possible d'établir des statistiques sur les types de membres pour le passé. Pour le passé, on peut uniquement déterminer le nombre de membres à l'aide des dates d'entrée et de sortie. mais il n'est pas possible de connaître le nombre de types de membres. Nous recommandons donc d'établir régulièrement des statistiques sur les membres et de les sauvegarder afin de pouvoir les consulter à tout moment. Le paramétrage expliqué ci-dessous est notamment important. Faites compter les champs de caractéristiques et les combinaisons de statut de membre et de statut de cotisation. Enregistrez régulièrement le résultat (par an, par trimestre) sous forme de fichier PDF et éventuellement aussi sous forme de fichier Excel.

Paramétrage des statistiques

Sous **Contacts/Statistiques** vous trouverez l'option **évaluation simple de certains champs**.



Avec l'option **évaluation simple de champs individuels** PC CADDIE offre la possibilité de compter rapidement et facilement des champs individuels ou même plusieurs champs pour un groupe de personnes. Dans la capture d'écran ci-dessous, nous avons ajouté les caractéristiques des membres <MERKMAL02.> et <MERKMAL03.> évalués afin de connaître le nombre exact de types de membres dans les différentes classes de cotisation :

Felder auswerten
?
✕

Geben Sie die Feldfunktion ein, die ausgewertet werden soll:

Bei dieser Personengruppe:

Alle Mitglieder
▼
Definieren

Feld auswerten:

<MERKMAL02.> <MERKMAL03.>

Felder
F2

Drucken F8

✕
Abbruch

Druck: Personen-Statistik [Fertig]
Seite 1/1 100% Personen-Statistik

Personen-Statistik - 19.12.10

Stand: 19.12.10, 15:09 Uhr

Inhalt	Anzahl		Total	% von Total		% von Gefüllt			
	männl.	weibl.		männl.	weibl.	Total	männl.	weibl.	Total
Total	13	14	27						
Gefüllt	13	14	27	100,0	100,0	100,0			
ErwachsenAktiv	4	4	8	30,8	28,6	29,6	30,8	28,6	29,6
ErwachsenPassiv	0	2	2	0,0	14,3	7,4	0,0	14,3	7,4
ErwachsenPremium 2	1	0	1	7,7	0,0	3,7	7,7	0,0	3,7
Jugend bis 18Jugend	0	1	1	0,0	7,1	3,7	0,0	7,1	3,7
JungseniorAktiv	2	1	3	15,4	7,1	11,1	15,4	7,1	11,1
JungseniorPremium 2	2	0	2	15,4	0,0	7,4	15,4	0,0	7,4
JungseniorZweitmitglied	1	0	1	7,7	0,0	3,7	7,7	0,0	3,7
Kind bis 12Aktiv	1	1	2	7,7	7,1	7,4	7,7	7,1	7,4
Kind bis 12Jugend	1	1	2	7,7	7,1	7,4	7,7	7,1	7,4
SeniorAktiv	1	3	4	7,7	21,4	14,8	7,7	21,4	14,8
SeniorEhrenamtlicher	0	1	1	0,0	7,1	3,7	0,0	7,1	3,7

PC CADDIE 2010 © 1988-2008 Schmedding Software Systeme GmbH
Katharinas Spielwiese, Albaching

Vous voyez directement dans l'impression combien de membres ont été comptés et dans quelle combinaison. Si vous voulez savoir ce que vous avez déposé pour chaque membre, vous pouvez créer une liste avec le contenu suivant : <NAME_OHNE_TITEL.> <MERKMAL02.> <MERKMAL03.>. Vous pouvez ici reconnaître directement si un statut de cotisation a été oublié par mégarde pour des membres.

ASTUCE Vous souhaitez simplement savoir combien de personnes se cachent derrière les différentes formes d'adhésion ? Indiquez dans le filtre <MERKMAL02.> indiquez le nombre de personnes. Vous

obtiendrez une liste avec les chiffres exacts via le champ souhaité :

Druck: Personen-Statistik [Fertig]

Kopieren (F6)

Speichern (F7)

Drucken (F8)

Seite 1/1 100% Personen-Statistik

Personen-Statistik - 01.06.10

Stand: 01.06.10, 20:19 Uhr

Inhalt	Anzahl		% von Total			% von Gefüllt			
	männl.	weibl.	Total	männl.	weibl.	Total	männl.	weibl.	Total
Total	12	14	26						
Gefüllt	12	14	26	100,0	100,0	100,0			
Aktiv	8	8	16	66,7	57,1	61,5	66,7	57,1	61,5
Ehrenamtlicher	0	1	1	0,0	7,1	3,8	0,0	7,1	3,8
Jugend	1	2	3	8,3	14,3	11,5	8,3	14,3	11,5
Passiv	0	1	1	0,0	7,1	3,8	0,0	7,1	3,8
Pay and Play	0	1	1	0,0	7,1	3,8	0,0	7,1	3,8
Premium 2	2	0	2	16,7	0,0	7,7	16,7	0,0	7,7
Zweitmitglied	1	1	2	8,3	7,1	7,7	8,3	7,1	7,7

Pour savoir combien de membres possèdent un emplacement, il suffit de sélectionner via le bouton **Champs** (F2) le champ <STELLPLÄTZE.> pour le sélectionner. Vous voyez dans l'impression combien de fois ce champ est rempli ou combien de membres ont inscrit un emplacement :

Felder auswerten

Geben Sie die Feldfunktion ein, die ausgewertet werden soll:

Bei dieser Personengruppe:

Alle Mitglieder

Definieren

Feld auswerten:

Felder F2

Drucken F8

Abbruch

Vous voyez ici l'impression à l'écran :

Druck: Personen-Statistik [Fertig]

Kopieren (F6)

Speichern (F7)

Drucken (F8)

Seite 1/1 100% Personen-Statistik

Personen-Statistik - 01.06.10

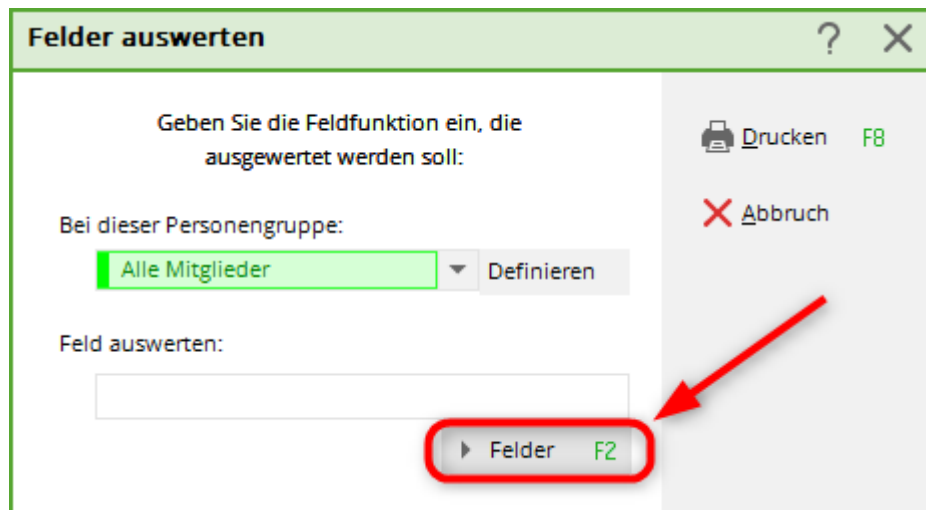
Stand: 01.06.10, 20:15 Uhr

Inhalt	Anzahl		% von Total			% von Gefüllt			
	männl.	weibl.	Total	männl.	weibl.	Total	männl.	weibl.	Total
Total	12	14	26						
Gefüllt	0	1	1	0,0	7,1	3,8			
	12	13	25	100,0	92,9	96,2	0,0	1.300,0	2.500,0

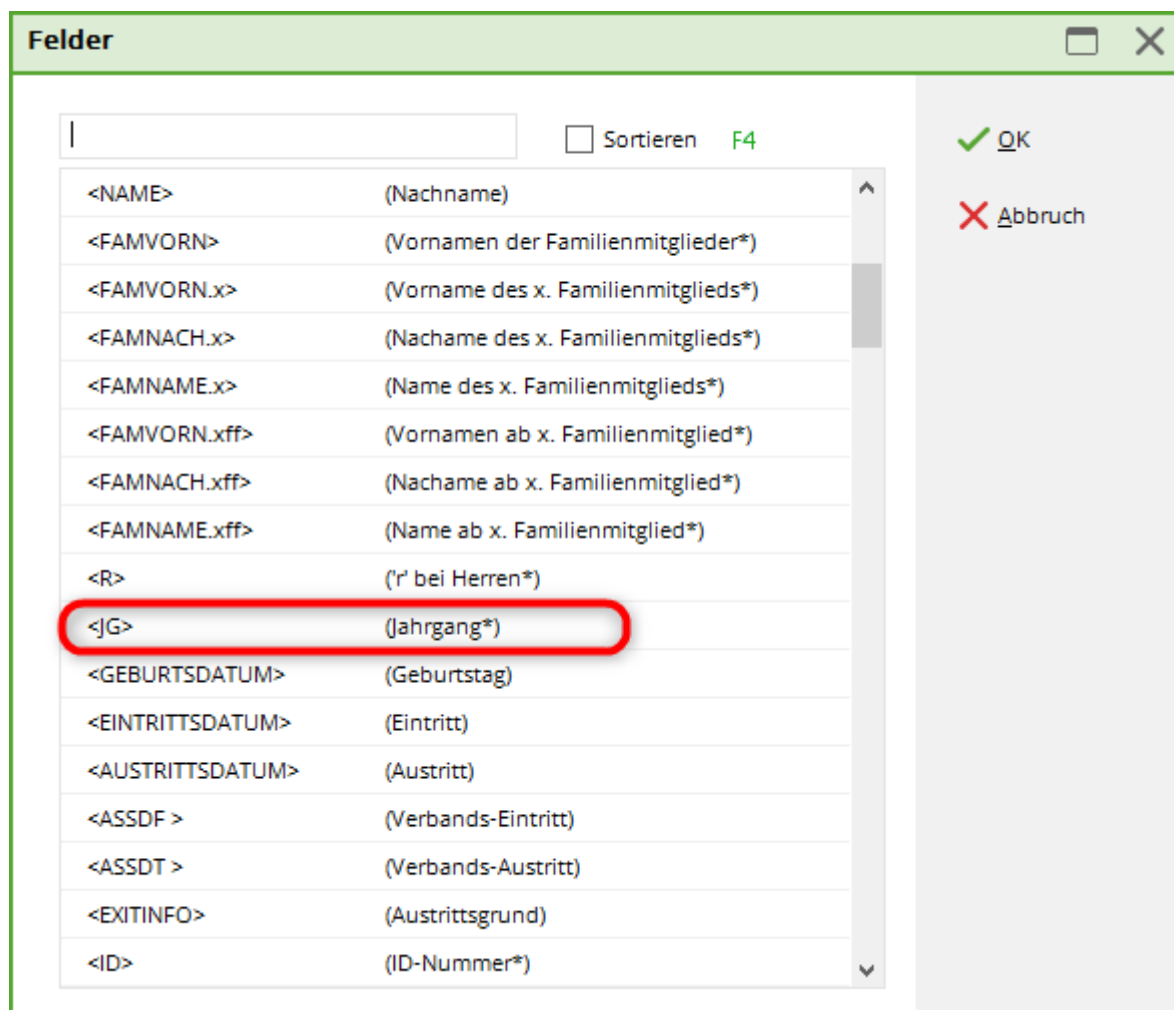
Nombre de membres par année de naissance et par Sexe

Soyez créatifs dans l'utilisation des possibilités offertes par PC CADDIE.

Vous avez besoin de connaître le nombre de membres séparément par année de naissance et par sexe ? Utilisez l'évaluation simple des champs. Consultez la sélection :



Sélectionnez le millésime :



Field Code	Description
<NAME>	(Nachname)
<FAMVORN>	(Vornamen der Familienmitglieder*)
<FAMVORN.x>	(Vorname des x. Familienmitglieds*)
<FAMNACH.x>	(Nachame des x. Familienmitglieds*)
<FAMNAME.x>	(Name des x. Familienmitglieds*)
<FAMVORN.xff>	(Vornamen ab x. Familienmitglied*)
<FAMNACH.xff>	(Nachame ab x. Familienmitglied*)
<FAMNAME.xff>	(Name ab x. Familienmitglied*)
<R>	('r' bei Herren*)
<JG>	(Jahrgang*)
<GEBURTSDATUM>	(Geburtstag)
<EINTRITTSDATUM>	(Eintritt)
<AUSTRITTSDATUM>	(Austritt)
<ASSDF >	(Verbands-Eintritt)
<ASSDT >	(Verbands-Austritt)
<EXITINFO>	(Austrittsgrund)
<ID>	(ID-Nummer*)

Allez encore une fois dans la sélection des champs :

Felder auswerten

Geben Sie die Feldfunktion ein, die ausgewertet werden soll:

Bei dieser Personengruppe:

Alle Mitglieder

▼

Definieren

Feld auswerten:

<JG..>|

► Felder

F2

Drucken

F8

✖ Abbruch

Vous pouvez également rechercher des champs tels que „Sexe“ :

Felder

ges

Sortieren

F4

<MERKMAL00>

(Geschlecht)

✓ OK

✖ Abbruch

www.pccaddie.com

gedruckt am: 2025/12/08 18:12
5 von 8

Felder auswerten ? X

Geben Sie die Feldfunktion ein, die ausgewertet werden soll:

Bei dieser Personengruppe:

Alle Mitglieder ▼ Definieren

Feld auswerten:

<JG..> <MERKMAL00..> |

► Felder F2

Drucken F8

Abbruch

Les personnes sont comptées et vous obtenez les chiffres. Si les deux sexes apparaissent dans un millésime, 2 lignes sont imprimées, les lignes avec un nombre zéro sont omises !

Personen-Statistik [Fertig]																																													
<div> <div>Kopieren F6</div> <div>Speichern F7</div> <div>Drucken F8</div> <div>Seite 1/3</div> <div>100%</div> <div>Personen-Statistik</div> </div>																																													
<h1>Personen-Statistik - 27.10.21</h1> <p>Personen-Filter: Alle Kontakte</p> <p>Stand: 27.10.21, 10:14 Uhr</p> <table> <tr> <th rowspan="2">Inhalt</th><th colspan="2">Anzahl</th><th rowspan="2">Total</th><th colspan="2">% von Total</th><th rowspan="2">Total</th><th colspan="2">% von Gefüllt</th><th rowspan="2">Total</th></tr> <tr> <th>männl.</th><th>weibl.</th><th>männl.</th><th>weibl.</th><th>männl.</th><th>weibl.</th></tr> <tr> <td>Total</td><td>1'675</td><td>1'273</td><td>2'948</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Gefüllt</td><td>1'675</td><td>1'273</td><td>2'948</td><td>100.0</td><td>100.0</td><td>100.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										Inhalt	Anzahl		Total	% von Total		Total	% von Gefüllt		Total	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	Total	1'675	1'273	2'948							Gefüllt	1'675	1'273	2'948	100.0	100.0	100.0			
Inhalt	Anzahl		Total	% von Total		Total	% von Gefüllt		Total																																				
	männl.	weibl.		männl.	weibl.		männl.	weibl.																																					
Total	1'675	1'273	2'948																																										
Gefüllt	1'675	1'273	2'948	100.0	100.0	100.0																																							
1900 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1918 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1923 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1924 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1926 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1931 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1935 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1938 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1939 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1939 Weiblich	0	3	3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1941 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1941 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1942 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1943 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1943 Weiblich	0	2	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1945 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1946 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1946 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1947 Männlich	3	0	3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1																																				
1947 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1948 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1948 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1949 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1949 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1950 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1950 Weiblich	0	2	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1951 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1952 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1952 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1953 Weiblich	0	2	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1954 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1954 Weiblich	0	2	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1955 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1955 Weiblich	0	2	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1956 Weiblich	0	2	2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1957 Männlich	1	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0																																				
1958 Männlich	3	0	3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1																																				
1958 Weiblich	0	1	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0																																				
1959 Männlich	2	0	2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1																																				
1959 Weiblich	0	5	5	0.0	0.4	0.2	0.0	0.4	0.2																																				
1960 Männlich	5	0	5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2																																				
1960 Weiblich	0	3	3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1																																				
1961 Männlich	3	0	3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1																																				

 | | | | | | | | |

Nombre de personnes par fédération

nationale LGV

Statistiques par LGV et par sexe masculin ou féminin :

Felder auswerten

Geben Sie die Feldfunktion ein, die ausgewertet werden soll:

Bei dieser Personengruppe:

Alle Kontakte

Definieren

Feld auswerten:

<LGV>

Felder F2

Drucken F8

Abbruch

La commande <LGV> n'est pas disponible sous les champs et doit être saisie manuellement.

Personen-Statistik - 19.10.20

Personen-Filter: Alle Kontakte

Stand: 19.10.20, 10:17 Uhr

Inhalt	Anzahl		Total	% von Total		Total	% von Gefüllt		Total
	männl.	weibl.		männl.	weibl.		männl.	weibl.	
Total	173	87	260						
Gefüllt	155	69	224	89,6	79,3	86,2			
Ausgetreten	18	18	36	10,4	20,7	13,8	11,6	26,1	16,1
Club 0494251	2	0	2	1,2	0,0	0,8	1,3	0,0	0,9
LGV B	0	1	1	0,0	1,1	0,4	0,0	1,4	0,4
LGV H	28	8	36	16,2	9,2	13,8	18,1	11,6	16,1
LGV M	19	12	31	11,0	13,8	11,9	12,3	17,4	13,8
LGV N	5	5	10	2,9	5,7	3,8	3,2	7,2	4,5
LGV R	69	25	94	39,9	28,7	36,2	44,5	36,2	42,0
LGV S	14	9	23	8,1	10,3	8,8	9,0	13,0	10,3
NRW	9	2	11	5,2	2,3	4,2	5,8	2,9	4,9
	9	7	16	5,2	8,0	6,2	5,8	10,1	7,1