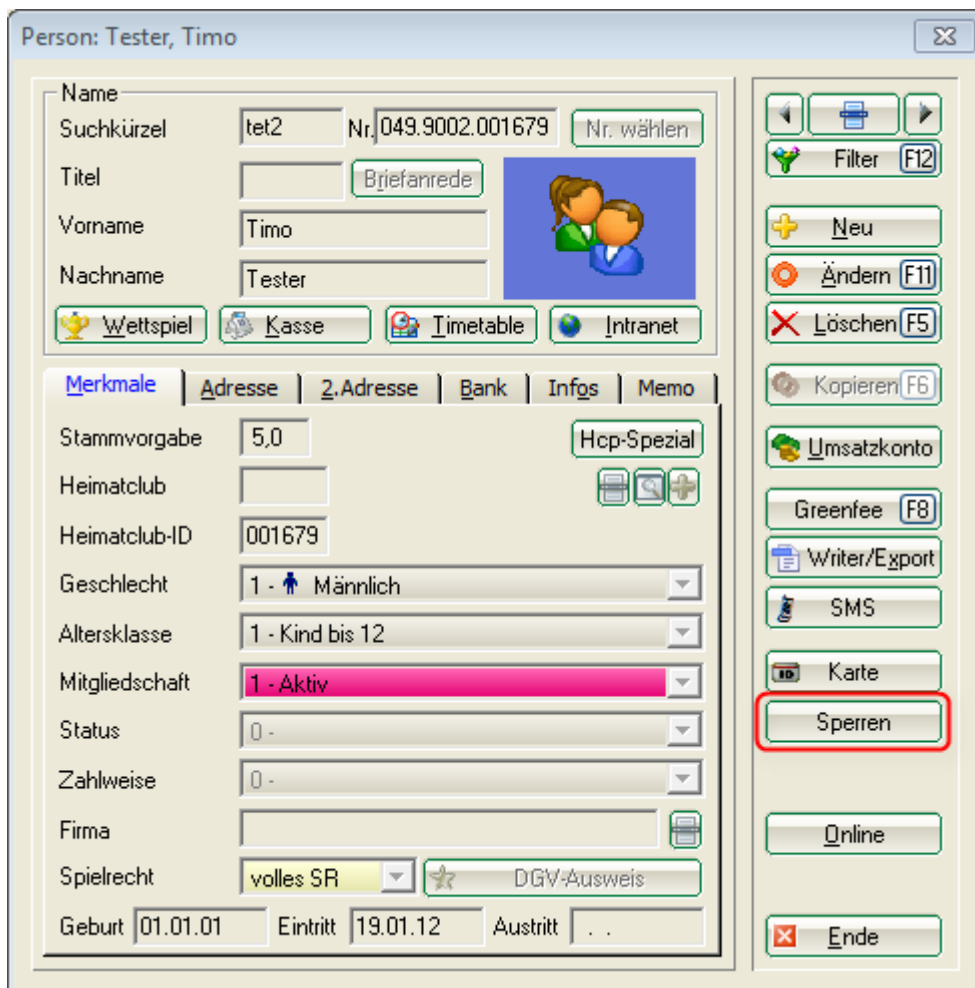


Bloquer la carte

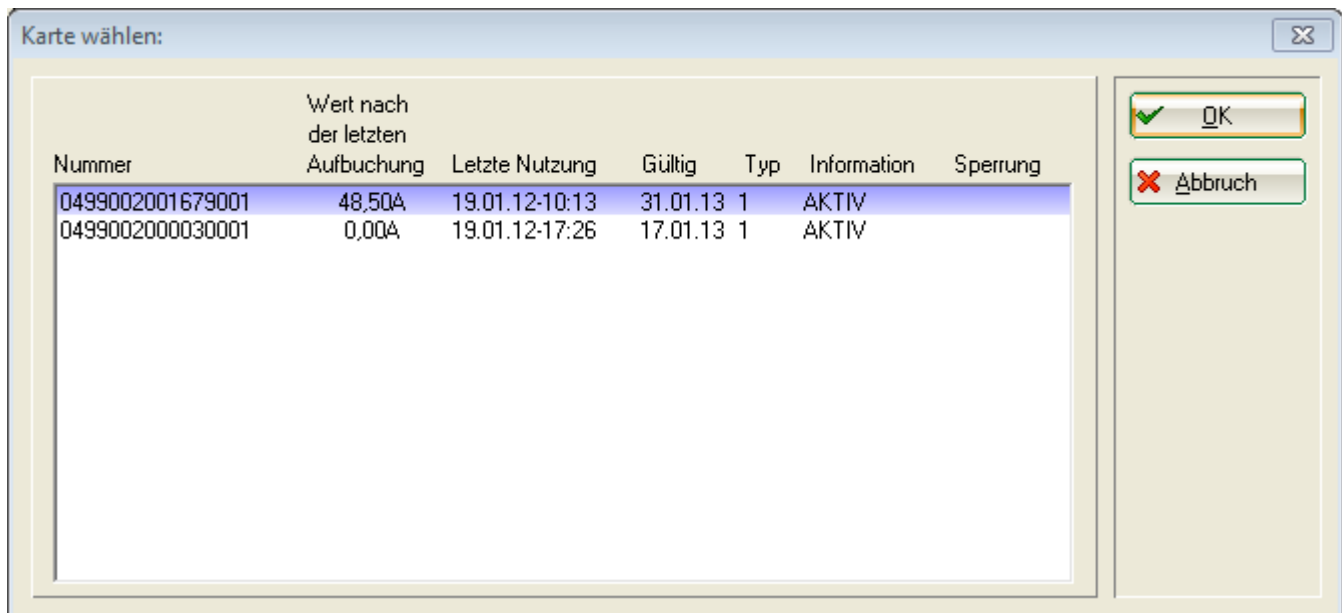
Blocage dans le système en ligne

Bloquer un compte de carte

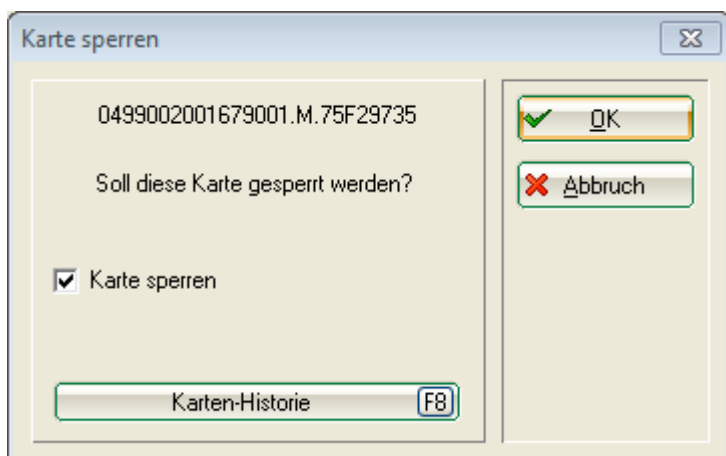
En cas de perte de carte ou d'abus, vous pouvez bloquer des cartes en temps réel dans le système en ligne afin qu'elles ne puissent plus être utilisées. Cliquez d'abord sur **Sperren**:



Si une personne possède plusieurs comptes de carte, le dialogue suivant s'affiche :



Sélectionnez une carte et confirmez avec **OK**:



Cochez la case et fermez la boîte de dialogue avec **OK**.

Bloquer les ID de puces

Si un client avait attribué plusieurs Chip-ID à son compte de carte (carte DGV^{plus} et un porte-clés Mifare) et qu'il perd par exemple son badge DGV, il est possible de bloquer uniquement cette ID. Cela permet de continuer à utiliser le porte-clés.

Pour la personne concernée, cliquez sur **Karte**:

Person: Tester, Timo

Name	tet2	Nr. 049.9002.001679	Nr. wählen
Suchkürzel		Briefanrede	
Titel			
Vorname	Timo		
Nachname	Tester		
 Wettspiel	 Kasse	 Timetable	 Intranet
Merkmale Adresse 2. Adresse Bank Infos Memo			
Stammvorgabe	5.0	Hcp-Spezial	
Heimatclub		  	
Heimatclub-ID	001679		
Geschlecht	1 - ♂ Männlich		
Altersklasse	1 - Kind bis 12		
Mitgliedschaft	1 - Aktiv		
Status	0 -		
Zahlweise	0 -		
Firma			
Spielrecht	volles SR	 DGV-Ausweis	
Geburt	01.01.01	Eintritt	19.01.12
	Austritt	...	

  
 Filter F12
 Neu
 Ändern F11
 Löschen F5
 Kopieren F6
 Umsatzkonto
 Greenfee F8
 Writer/Export
 SMS
 Karte
 Sperren
 Online
 Ende

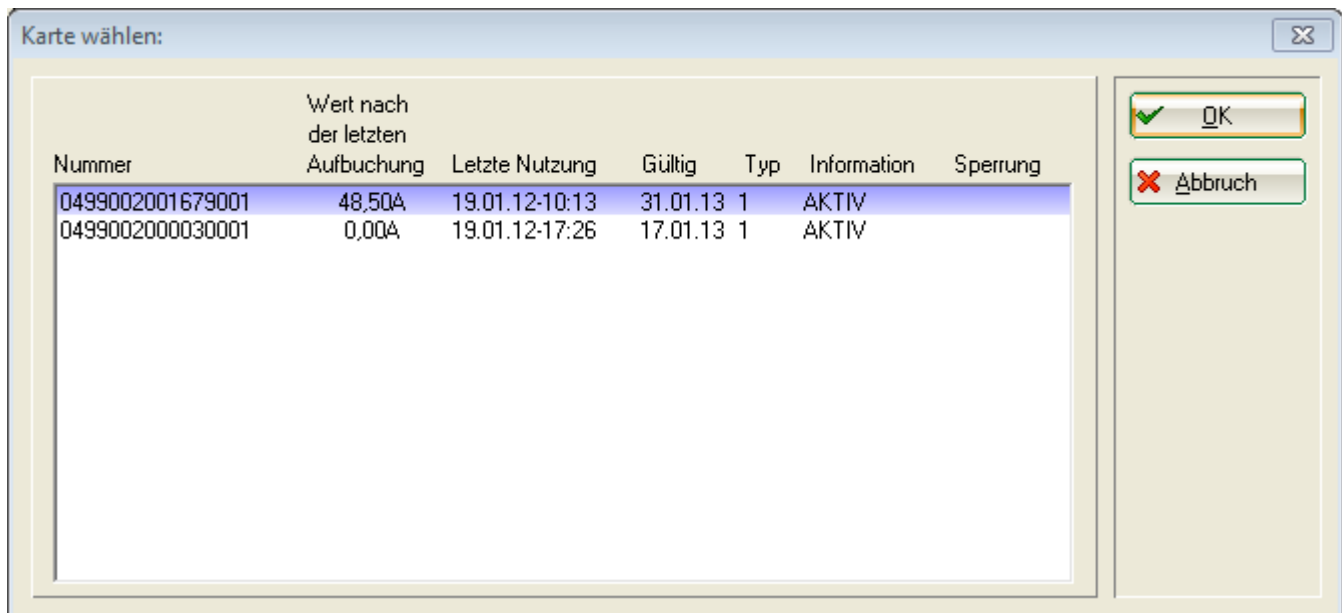
Sélectionnez le bouton suivant :

Keine Karte

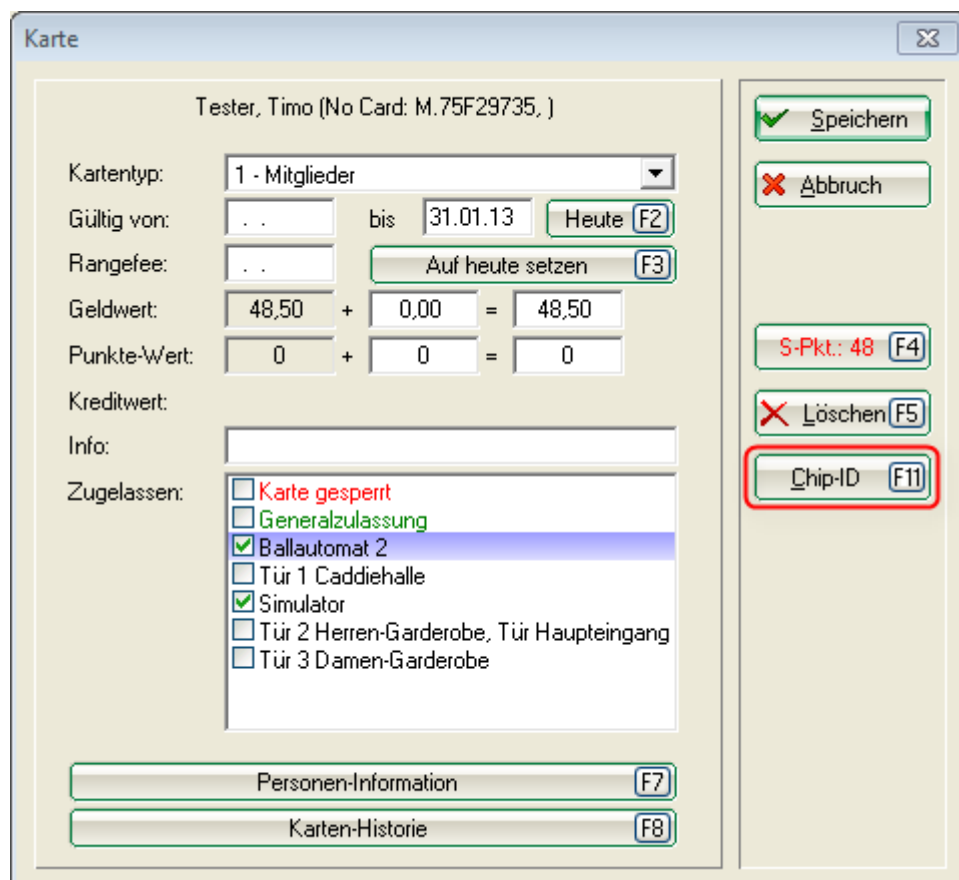
Es wurde keine Karte gesteckt bzw. gelesen.
Sie können eine Karte auch programmieren
oder sperren, ohne diese zu stecken!

 Karte programmieren oder sperren
 Karte nochmal lesen
 Abbruch

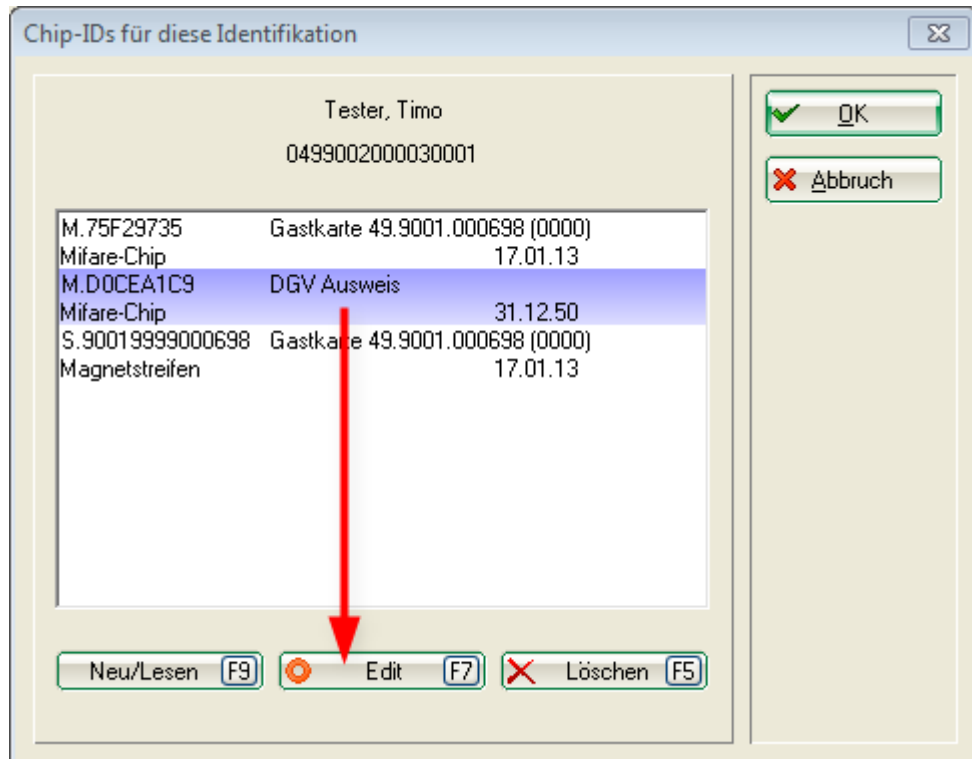
Si le client possède plusieurs comptes de carte, sélectionnez ici le compte de carte approprié :



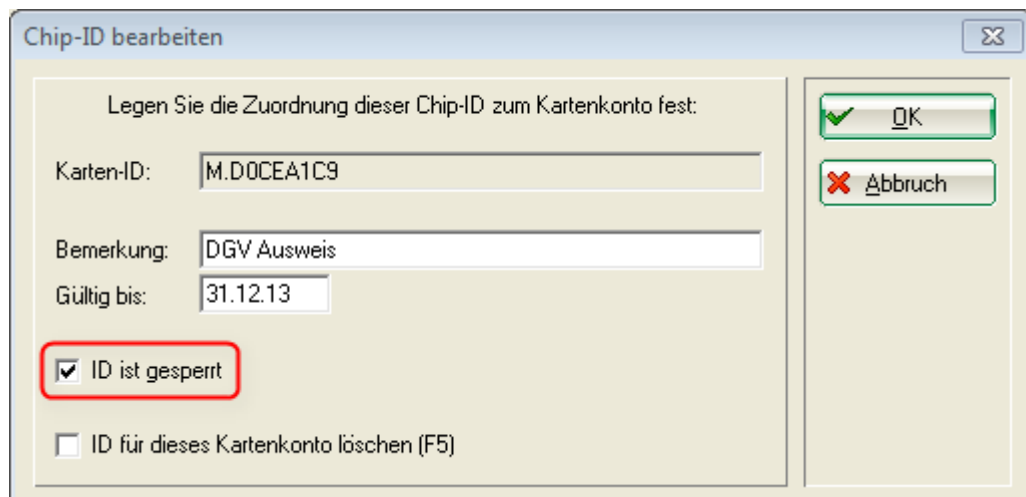
Cliquez sur le bouton **Chip-ID:**



Marquez l'identifiant souhaité et modifiez-le en cliquant sur **Edit:**



Cochez l'option **ID verrouillé** est cochée.



Confirmez 2x avec **OK** et enfin avec **Enregistrer**.

Blocage dans le système hors ligne

Créer une carte de blocage

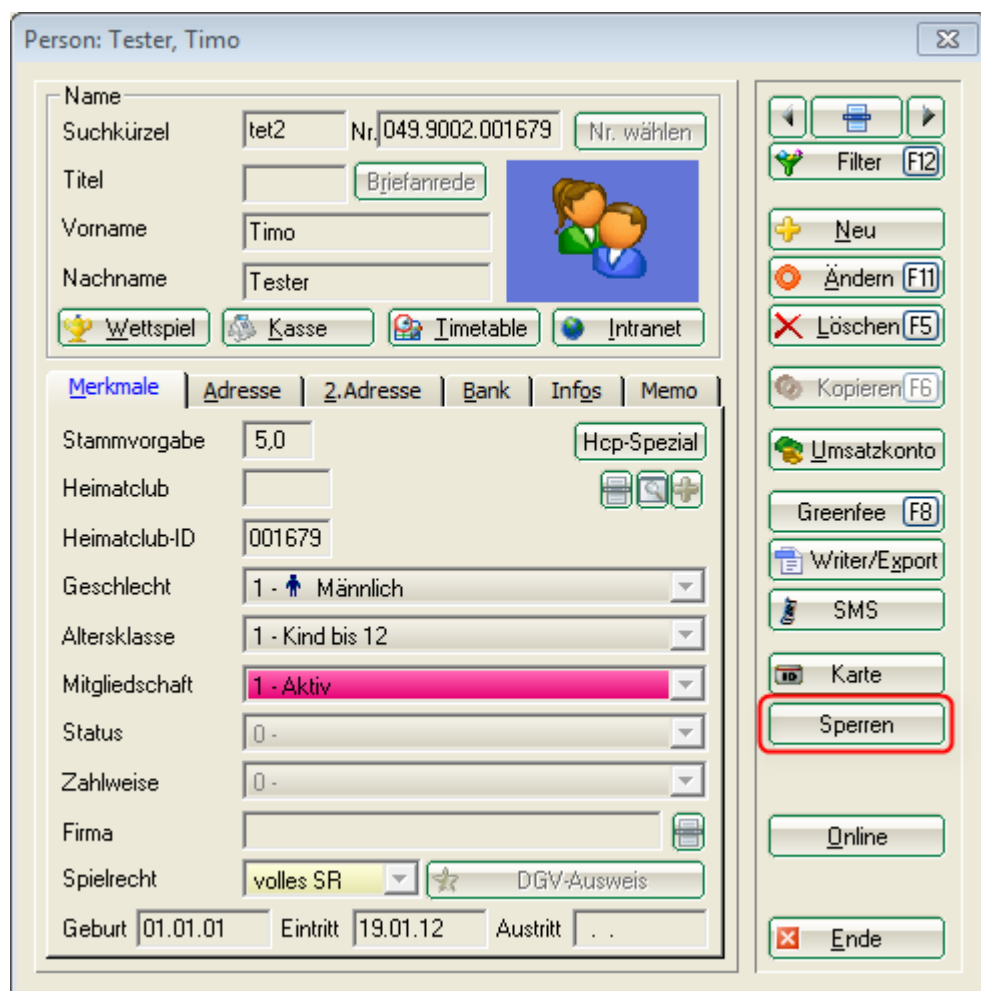
En cas de perte de carte ou d'utilisation abusive, vous pouvez générer une carte de blocage dans le système hors ligne, qui vous permet de bloquer directement la carte perdue à n'importe quel distributeur automatique.



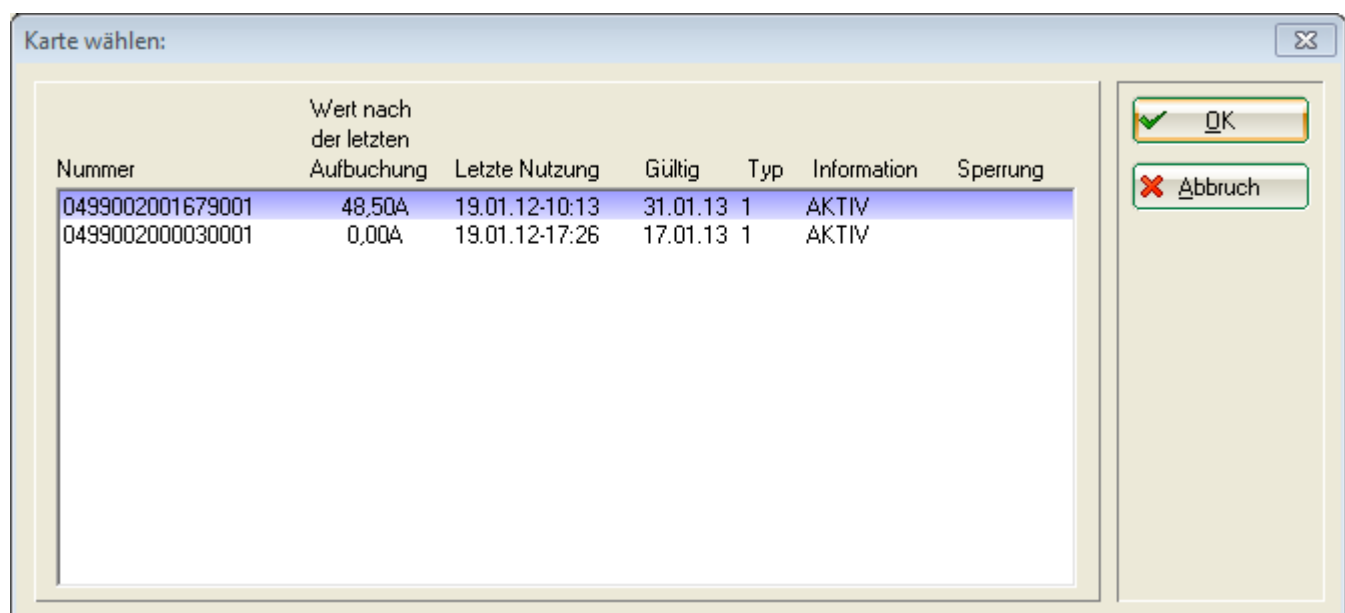
Lorsqu'une carte est programmée comme carte d'administrateur, son contenu actuel est

écrasé. Utilisez donc si possible une carte vide ou toujours la même carte, que vous marquerez de préférence en conséquence.

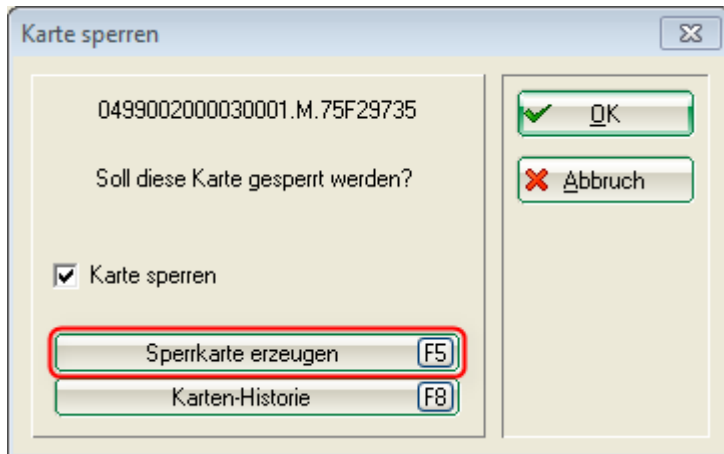
Cliquez d'abord sur **Sperren**:



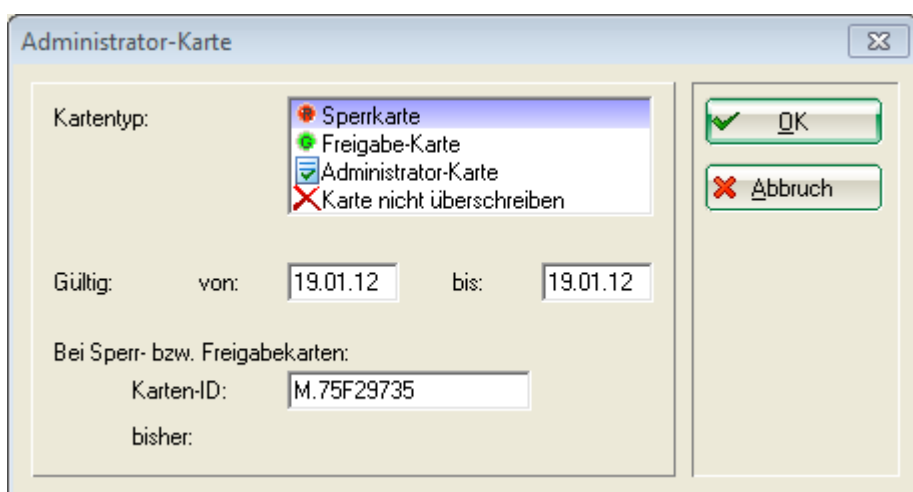
Si une personne possède plusieurs comptes de carte, le dialogue suivant s'affiche :



Sélectionnez une carte et confirmez avec **OK**:



Placez une carte Mifare vide, qui doit servir de carte de blocage, sur le lecteur et cliquez sur le bouton **Créer une carte de blocage.** Sélectionnez l'option „Carte de blocage“ et confirmez avec le bouton **OK.**



Informez maintenant chaque système hors ligne du blocage de la carte en présentant la carte de blocage. Ceci est nécessaire car le système hors ligne n'est pas en réseau avec le système PC CADDIE local.

CONSEIL Si vous souhaitez réactiver la carte bloquée, vous pouvez le faire de la même manière. Pour ce faire, créez une carte de déblocage au lieu d'une carte de blocage.

Carte d'administrateur

Vous pouvez également créer une carte d'administrateur qui vous permet, en la présentant au lecteur hors ligne, d'utiliser les fonctions suivantes en appuyant sur les touches 1 à 4 :

Touche	Fonction	Explication
1	PIN	Le PIN global de l'automate peut être modifié ici. Donc par exemple le code d'accès pour une porte.
2	Reload	Redémarre le système hors ligne.

Touche	Fonction	Explication
3	Debug	<p>Ce mode est utilisé pour la recherche d'erreurs. Il démarre le système hors ligne dans un mode spécial dans lequel des informations supplémentaires sont enregistrées en interne.</p> <p> Mais cela ralentit également le système et ne convient donc pas à un fonctionnement continu.</p>
4	Date	Ce mode permet de vérifier et de corriger la date et l'heure de l'automate.