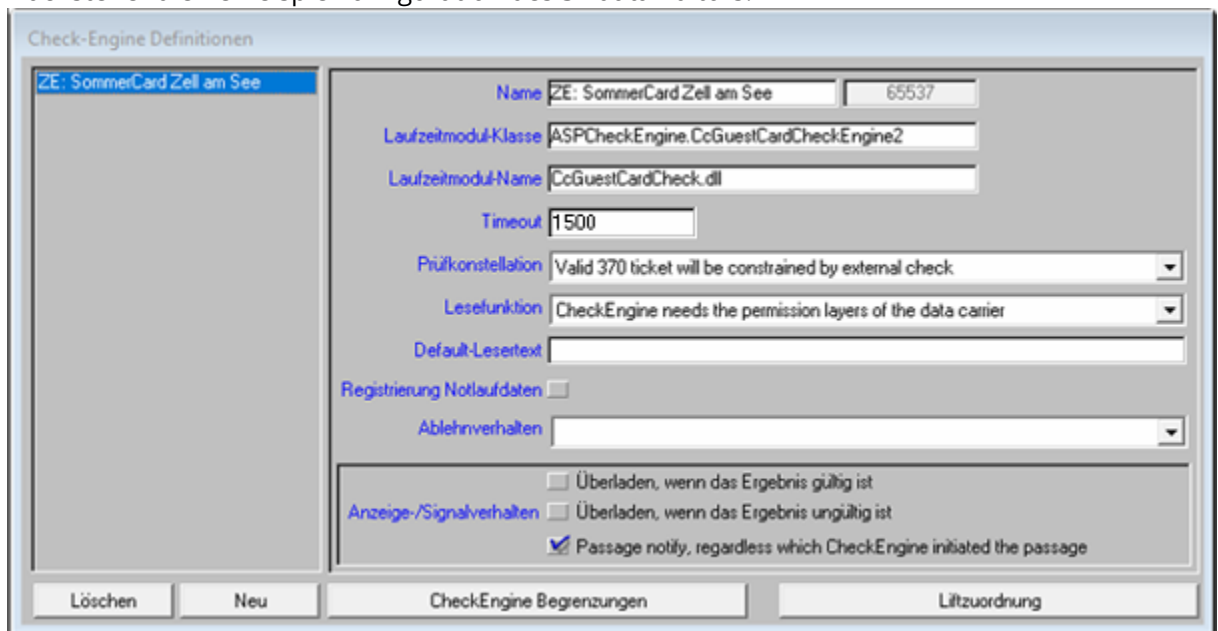


# I. Gästekarten-Plugin mit Skidata Kompatibilität

- 1) Die Dateien CcGuestCardCheck.dll + CcGuestCardConfig.exe im Ordner „C:\skidata\bin“ ablegen
  - a) Wenn Ihnen die DLL bzw. die CcGuestCardConfig.exe nicht vorliegen können Sie diese unter [www.capcorn.at/Support.html](http://www.capcorn.at/Support.html) herunterladen
- 2) Plugin Einstellungen im Skidata Summit.Logic Editor
  - a) Name ist frei wählbar
  - b) Laufzeitmodul-Klasse = ASPCheckEngine.CcGuestCardCheckEngine2
  - c) Laufzeitmodul-Name = CcGuestCardCheck.dll
  - d) Timeout soll mind. 100ms größer als Timeout in der CcGuestCardConfig (siehe 3.h) sein – Empfehlung 1500 (1500 = 1,5 Sekunden).
  - e) Prüfkongstellatlon = Valid 370 ticket will be constrained by external check (= verbietende Variante)
  - f) Lesefunktion = CheckEngine needs the permission layers of the data carrier
  - g) Aktiviere “Passage notify, regardless which CheckEngine initiated the passage”

Nachstehend eine Beispielkonfiguration des Skidata Editors:



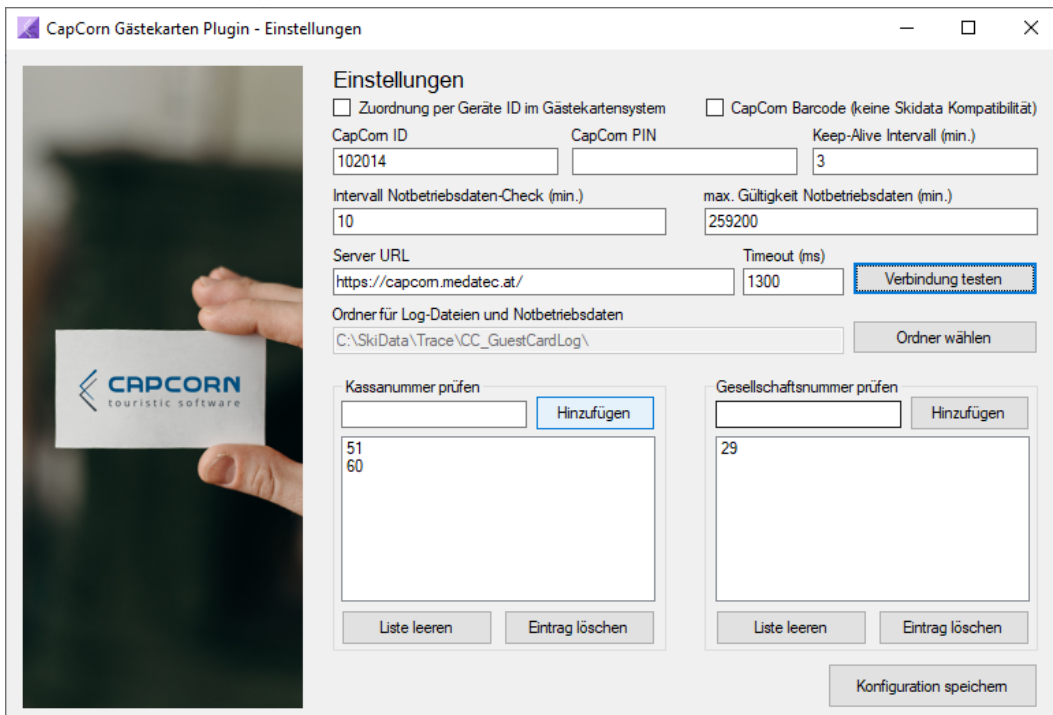
- 3) Konfiguration des Plugins mittels CcGuestCardConfig.exe
  - a) Starten Sie im Verzeichnis „C:\skidata\bin“ das Programm CcGuestCardConfig.exe
  - b) Sollte sich in „C:\skidata\bin“ bereits eine CapCorn Gästekarten Konfiguration mit dem Dateinamen „CcGuestCardSetting.cfg“ befinden, werden die aktuellen Einstellungen direkt geladen.
  - c) Die Checkbox „**Zuordnung per Geräte ID im Gästekartensystem**“ setzen Sie bitte nur, wenn auf dieser MIZ die Zutritte von mehreren Akzeptanzpartnern des Gästekartensystems verwaltet werden (z.B. Bike Zugänge in Saalbach Hinterglemm oder Mittelstation mit Berg- und Talfahrten). Ist das nicht der Fall, fahren Sie bitte bei d) fort, sonst weiter zu e).
  - d) Unter **CapCorn ID** bzw. unter **CapCorn PIN** die entsprechenden Codes der Akzeptanzstelle einfügen. Sie finden diese im Gästekartensystem in der Akzeptanzpartnerliste.
  - e) Deaktivieren Sie die Option „**CapCorn Barcode (keine Skidata Kompatibilität)**“

- f) **Keep-Alive Intervall** (min.) -> Empfehlung = 3 min. – Plugin sendet eine „Keep-Alive“ Meldung im hier definierten Intervall an den CapServer (sofern kein Zutritt passiert)
- g) **Intervall Notbetriebsdaten-Check** – hier kann ein Intervall in Minuten angegeben werden in dem geprüft wird, ob sich auf der Notbetriebs-Zutrittsliste Einträge befinden, welche an das CapCorn Gästekartensystem nachgereicht werden sollen. Empfohlen werden 10 min.
- h) Die **max. Gültigkeit Notbetriebsdaten** gibt in Minuten an wie lange ein Eintrag in der Notbetriebs-Zutrittsliste gültig ist. Standard ist 259200 – das entspricht 180 Tagen.
- i) Beim Parameter **Server URL** geben Sie die URL des CapCorn Gästekartenservers ein.
  - i) <https://capcorn.medatec.at/> für die Zell-Kaprun Sommerkarte
  - ii) <https://saalbach.capcorn.net/> für die Joker Card
- j) **Timeout** – hier geben Sie in Millisekunden an wie lange das Plugin maximal auf eine Antwort des Gästekartensystems warten soll. Empfehlung 1300 = entspricht 1,3 Sekunden
- k) **Ordner für Log-Dateien und Notbetriebsdaten** – wählen Sie hier bitte einen Ordner auf Ihrem System aus. Das Plugin legt zur Laufzeit dort Files ab, welche für den einwandfreien Betrieb essenziell sind. Idealerweise sollte dies ein eigener Ordner sein, in dem keine anderen Daten abgelegt werden.
- l) In der Liste „**Kassanummer prüfen**“ können beliebig viele Kassanummern eingetragen werden. Fügen Sie bitte alle Skidata Kassanummern hinzu welche Gästekarten ausstellen.
- m) In der Liste „**Gesellschaftsnummer prüfen**“ können beliebig viele Gesellschaftsnummern eingetragen werden. Fügen Sie bitte alle Skidata Gesellschaftsnummern hinzu welche Gästekarten ausstellen.

### ##### WICHTIGE INFOS #####

- **Nach Änderungen** in der Konfiguration muss das Plugin- bzw. die MIZ **neu gestartet** werden. Änderungen während der Laufzeit greifen nicht!
- Startet das Plugin nicht korrekt bzw. wenn schwerwiegende Fehler auftreten, dann wird direkt im Ordner „C:\skidata\bin“ eine Fehler-Log Datei mit dem Namen „CcGuestCardError\_0123\_yyyyMMdd.log“ erstellt, welche Fehlerinformationen enthält.

Nachstehend eine Musterkonfiguration:



**CapCorn Gästekarten Plugin - Einstellungen**

☐ Zuordnung per Geräte ID im Gästekartensystem ☐ CapCom Barcode (keine Skidata Kompatibilität)

CapCom ID: 102014 CapCom PIN: Keep-Alive Intervall (min.): 3

Intervall Notbetriebsdaten-Check (min.): 10 max. Gültigkeit Notbetriebsdaten (min.): 259200

Server URL: https://capcom.medatec.at/ Timeout (ms): 1300 **Verbindung testen**

Ordner für Log-Dateien und Notbetriebsdaten: C:\SkiData\Trace\CC\_GuestCardLog\ **Ordner wählen**

**Kassanummer prüfen**

51  
60 **Hinzufügen**

**Gesellschaftsnummer prüfen**

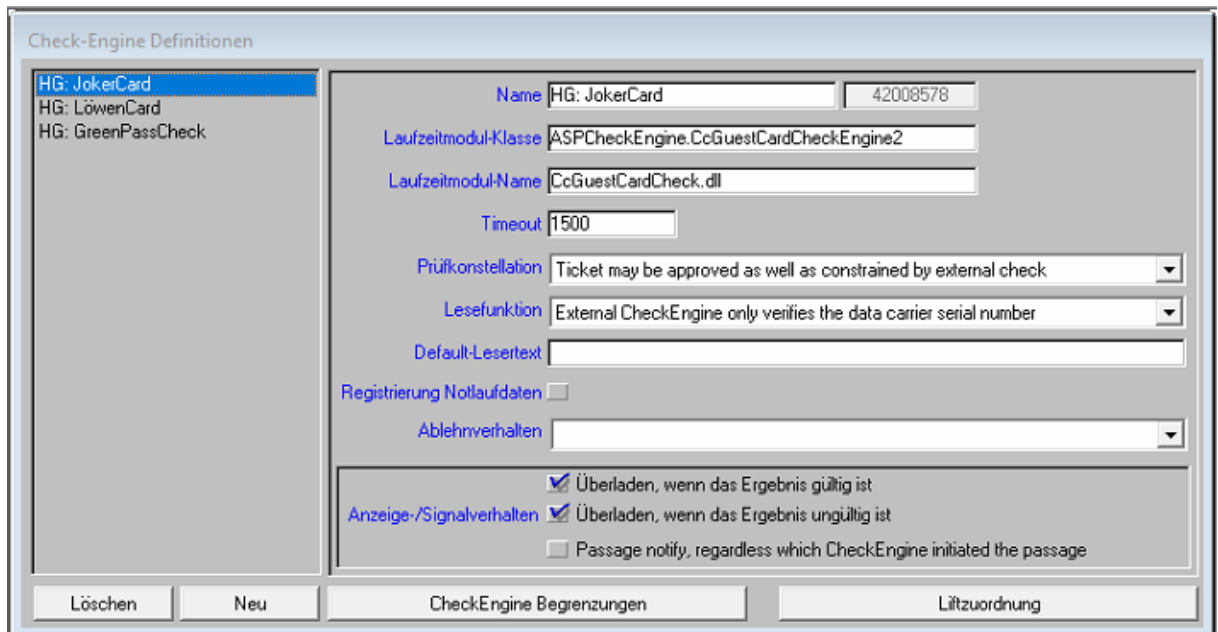
29 **Hinzufügen**

**Liste leeren** **Eintrag löschen** **Konfiguration speichern**

## II. Gästekarten-Plugin ohne Skidata Kompatibilität

- 1) Die Dateien CcGuestCardCheck.dll + CcGuestCardConfig.exe im Ordner „C:\skidata\bin“ ablegen
  - a) Wenn Ihnen die DLL bzw. die CcGuestCardConfig.exe nicht vorliegen können Sie diese unter [www.capcorn.at/Support.html](http://www.capcorn.at/Support.html) herunterladen
- 2) Plugin Einstellungen im Skidata Summit.Logic Editor
  - a) Name ist frei wählbar
  - b) Laufzeitmodul-Klasse = ASPCheckEngine.CcGuestCardCheckEngine2
  - c) Laufzeitmodul-Name = CcGuestCardCheck.dll
  - d) Timeout soll mind. 100ms größer als Timeout in der CcGuestCardConfig (siehe 3.h) sein – Empfehlung 1500 (1500 = 1,5 Sekunden).
  - e) Prüfkongstellatation = Ticket may be approved as well as constrained by external check
  - f) Lesefunktion = External CheckEngine only verifies the data carrier serial number
  - g) Aktiviere “Überladen, wenn das Ergebnis gültig ist”
  - h) Aktiviere “Überladen, wenn das Ergebnis ungültig ist”

Nachstehend eine Beispielkonfiguration des Skidata Editors:



- 3) Konfiguration des Plugins mittels CcGuestCardConfig.exe
  - a) Starten Sie im Verzeichnis „C:\skidata\bin“ das Programm CcGuestCardConfig.exe
  - b) Sollte sich in „C:\skidata\bin“ bereits eine CapCorn Gästekarten Konfiguration mit dem Dateinamen „CcGuestCardSetting.cfg“ befinden, werden die aktuellen Einstellungen direkt geladen.
  - c) Die Checkbox „**Zuordnung per Geräte ID im Gästekartensystem**“ setzen Sie bitte nur, wenn auf dieser MIZ die Zutritte von mehreren Akzeptanzpartnern des Gästekartensystems verwaltet werden (z.B. Bike Zugänge in Saalbach Hinterglemm oder Mittelstation mit Berg- und Talfahrten). Ist das nicht der Fall, fahren Sie bitte bei d) fort, sonst weiter zu e).
  - d) Unter **CapCorn ID** bzw. unter **CapCorn PIN** die entsprechenden Codes der Akzeptanzstelle einfügen. Sie finden diese im Gästekartensystem in der Akzeptanzpartnerliste.
  - e) Aktivieren Sie die Option „**CapCorn Barcode (keine Skidata Kompatibilität)**“

- f) **Keep-Alive Intervall** (min.) -> Empfehlung = 3 min. – Plugin sendet eine „Keep-Alive“ Meldung im hier definierten Intervall an den CapServer (sofern kein Zutritt passiert)
- g) **Intervall Notbetriebsdaten-Check** – hier kann ein Intervall in Minuten angegeben werden in dem geprüft wird, ob sich auf der Notbetriebs-Zutrittsliste Einträge befinden, welche an das CapCorn Gästekartensystem nachgereicht werden sollen. Empfohlen werden 10 min.
- h) Die **max. Gültigkeit Notbetriebsdaten** gibt in Minuten an wie lange ein Eintrag in der Notbetriebs-Zutrittsliste gültig ist. Standard ist 259200 – das entspricht 180 Tagen.
- i) Beim Parameter **Server URL** geben Sie die URL des CapCorn Gästekartenservers ein.
  - i) <https://capcorn.medatec.at/> für die Zell-Kaprun Sommerkarte
  - ii) <https://saalbach.capcorn.net/> für die Joker Card
- j) **Timeout** – hier geben Sie in Millisekunden an wie lange das Plugin maximal auf eine Antwort des Gästekartensystems warten soll. Empfehlung 1300 = entspricht 1,3 Sekunden
- k) **Ordner für Log-Dateien und Notbetriebsdaten** – wählen Sie hier bitte einen Ordner auf Ihrem System aus. Das Plugin legt zur Laufzeit dort Files ab, welche für den einwandfreien Betrieb essenziell sind. Idealerweise sollte dies ein eigener Ordner sein, in dem keine anderen Daten abgelegt werden.
- l) Der **CapCorn Barcode Prefix** definiert die führende Ziffer der Gästekarten Barcodes (Joker/Team Card Saalbach = 2)
- m) Die **CapCorn Maskennummer** definiert CapCorn (Joker/Team Card Saalbach = 2)
- n) In der Liste „**Gesellschaftsnummer prüfen**“ können beliebig viele Gesellschaftsnummern eingetragen werden. Fügen Sie bitte die Gesellschaftsnummern hinzu welche Gästekarten ausstellt. (Joker/Team Card Saalbach = 2)

### ##### WICHTIGE INFOS #####

- **Nach Änderungen** in der Konfiguration muss das Plugin- bzw. die MIZ **neu gestartet** werden. Änderungen während der Laufzeit greifen nicht!
- Startet das Plugin nicht korrekt bzw. wenn schwerwiegende Fehler auftreten, dann wird direkt im Ordner „C:\skidata\bin“ eine Fehler-Log Datei mit dem Namen „CcGuestCardError\_0123\_yyyyMMdd.log“ erstellt, welche Fehlerinformationen enthält.

Nachstehend eine Musterkonfiguration:

