

REST-API-Spezifikation

Schnittstellen-Dokumentation

Datum: 07.09.2022

Inhalt

1. Änderungshistorie	4
2. Anmeldefunktionen	5
2.1 Sitzungsschlüsselanfordern	5
2.2 Anmelden	5
2.3 Abmelden	5
2.4 Benutzerinformationen	6
3. Flugdatenerfassung	7
3.1 Flug anlegen	7
3.2 Flug bearbeiten	8
3.3 Flug löschen	9
3.4 Flug auslesen	9
3.5 Alle Flüge von heute auslesen	10
3.6 Alle Flüge für einen Tag auslesen	10
3.7 Die letzten Flüge für ein LFZ auslesen	11
3.8 Meine letzten Flüge auslesen	11
3.9 Die letzten Flüge für eine Person auslesen	11
3.10 Zuletzt geänderte Flüge auslesen	12
4. Kalender	13
4.1 Öffentlichen Kalender auslesen	13
4.2 Meine Termine auslesen	13
5. Mitglieder	14
5.1 Auslesen der Mitgliederliste	14
6. Reservierungen	16
6.1 Aktuelle Reservierungen auslesen	16
7. Instandhaltung	17
7.1 Aktuelle Zellenzeiten eines LFZs auslesen	17
8. Finanzen - Buchungen	18
8.1 Buchung anlegen	18
8.2 Einzelne Buchung auslesen	18
8.3 Alle Buchungen mit heutigem Buchungsdatum auslesen	19
8.4 Alle Buchungen zu einem Jahr auslesen	19
8.5 Alle Buchungen für einem Zeitraum auslesen	19
9. Arbeitsstunden	20
9.1 Arbeitsstunden auslesen	20
9.2 Arbeitsstunden anlegen	21

9.3 Arbeitsstundenkategorien auslesen	21
10. Allgemeiner Verkauf	22
10.1 Artikelliste auslesen	22
10.2 Verkauf anlegen	22
11. Datensicherung	23
11.1 Datensicherungsdatei abrufen	23
12. Gutscheine	24
12.1 Gutscheinliste auslesen	24
12.2 Gutschein anlegen	24
13. Kontakt	25

1. Änderungshistorie

Datum	Änderung
01.06.2015	Erstfassung
31.03.2016	Neues Felder bei der Flugdatenerfassung (Abrechnungsmodus, Abgerechnet über)
28.06.2016	Anlage von F-Schlepps möglich (Neue Felder towcallsign, towpilotname, towheight und towtime)
29.08.2016	Angabe der uid anstelle des Namens bei Flügen möglich. Neue Felder (uidpilot, uidattendant, uidattendant3 und towuidpilot)
25.10.2016	Offblock und onblock bei Flügen ergänzt
10.03.2017	pilotmemberid und pilotattendant bei Flügen ergänzt
13.06.2017	Motorzeiten bei Flügen ergänzt
03.11.2017	Auslesen der Mitgliederliste
28.04.2018	Neue Felder in der Mitgliederliste (Rundmailempfänger, Funktionen, Sparten)
04.05.2018	Neuer Endpunkt zum Auslesen von Reservierungen
22.10.2018	Neuer Endpunkt zum Auslesen der letzten Flüge zu einem Callsign Neuer Endpunkt zum Auslesen der letzten Flüge zu einer Person (uid)
07.11.2018	Ausgabe der weitere Eigenschaften bei Mitgliedern
18.12.2018	Neues Feld beim Auslesen von Flügen: planetype
22.03.2019	Neuer Endpunkt zum Auslesen der aktuellen Zellenzeiten eines LFZs
19.05.2019	AppKey bei Anmeldungen
14.08.2019	Anlegen und auslesen von Buchungen
13.09.2019	Neuer Parameter bei der Anmeldung: Angabe des aktuellen Secrets bei Verwendung der Zwei- Faktor-Authentifizierung
12.10.2019	F-Schlepps können nun auch bei der Flugaktualisierung angelegt werden
05.12.2019	Alle Buchungen für einen Zeitraum auslesen.
13.01.2020	Nicht beendete Lehrpläne am Mitglied (Mitgliederliste)
19.06.2020	Neuer Parameter need_2fa in der Fehlermeldung nach einer Anmeldung
16.09.2020	Sachkonten bei Mitgliederdaten
10.11.2020	Neuer Endpunkt zum Auslesen von zuletzt geänderten Flügen
02.01.2021	Auslesen und Anlegen von Arbeitsstunden
15.01.2021	Anlegen von Verkäufen
05.03.2021	Mitgliedsstatus der im Landesverband bei der Mitgliederliste
09.09.2021	Meine Termine
15.01.2022	Auslesen und Anlegen von Gutscheinen
21.02.2022	Anlegen von Personen über die Gutscheinverwaltung
07.09.2022	Abweichende Flighttime und Blocktime beim Anlegen und aktualisieren von Flügen
	

2. Anmeldefunktionen

2.1 Sitzungsschlüsselanfordern

URL	interface/rest/auth/accesstoken
Methode	GET
Parameter	Keine
Antwort	[accesstoken]
HttpStatus	200 = OK
Kommentar	Liefert das Accesstoken für alle weiteren Aufrufe

2.2 Anmelden

URL	interface/rest/auth/signin
Methode	POST
Parameter	<pre>[accesstoken]:[string] [username]:[string] - Benutzername [password]:[string] - Passwort [appkey]:[string] - Eindeutiger Applikationsschlüssel [cid]:[int] - Eindeutige Nummer des Vereins (Optional) [auth_secret]:[string] - Zwei-Faktor-Authentifizierung (Optional) Hinweis: Das Passwort muss vorher verschlüsselt werden:</pre>
Antwort	Keine
HttpStatus	200 = Anmeldung erfolgreich 403 = Fehlerhafte Anmeldung [error]:[string] Fehlerbedschreibung [need_2fa]:[int] 1= Wenn der User, der sich anmelden wollte, eine Zwei-Faktor-Auth aktiviert hat.
Kommentar	Anmeldung eines Benutzers

2.3 Abmelden

URL	interface/rest/auth/signout
Methode	DELETE
Parameter	[accesstoken]
Antwort	Keine
HttpStatus	200 = Abmeldung erfolgreich
Kommentar	Benutzerabmeldung

2.4 Benutzerinformationen

URL	interface/rest/auth/getuser
Methode	POST
Parameter	[accesstoken]
Antwort	[uid]:[int] - Eindeutige Id im Vereinsflieger
	[firstname]:[string] - Vorname
	[lastname]:[string] - Nachname
	[memberid]:[string] -Mitgliedsnr
	[status]:[string] - Mitgliedsstatus
	[roles]: [stringarray] - Zugeordnete Rollen
	[email]:string - E-Mail-Adresse
HttpStatus	200 = Ok
	401 = Nicht Authentifiziert
Kommentar	Daten zum angemeldeten Benutzer ermitteln

3. Flugdatenerfassung

3.1 Flug anlegen

LIDI	interface/rest/flight/add
URL Methode	interface/rest/flight/add
Parameter	POST
raidilletei	[accesstoken] [callsign]:[string] - LFZ-Kennzeichen
	[callsign].[string] - LFZ-Kennzeichen
	Ontionale Parameter
	Optionale Parameter:
	<pre>[pilotname]:[string] - Name des Piloten [uidpilot]:[int] - uid des Piloten</pre>
	[attendantname] :[string] - Name des Begleiters / FI
	[uidattendant]:[int] - uid des Begleiters / Fl
	[attendantname2] :[string] - Name des 2. Begleiters
	[uidattendant2]:[int] - uid des 2. Begleiters
	[attendantname3] :[string] - Name des 3. Begleiters
	[uidattendant3]:[int] - uid des 3.Begleiters
	[starttype] :[string] - Startart (E, W oder F)
	[departuretime]:[datetime] - Startzeit in UTC. Format(YYYY-mm-dd HH:ii)
	[departurelocation]:[string] - Name oder ICAO oder Koordinaten (LAT,LON)
	[arrivaltime]:[datetime] - Landezeit in UTC. Format(YYYY-mm-dd HH:ii)
	[flighttime]:[int] – Flugzeit in Minuten (optional)
	[arrivallocation]:[string] – Landeort
	[landingcount]:[int] - Anzahl der Landungen (default= 1)
	[ftid]:[int] - Flugart im Standard=10 oder 8-Schulflug
	[km]:[int] - Strecke in Km
	[chargemode]:[int] - Abrechnungsmodus(1=keine,2=Pilot,3=Begleiter,4=Gast,
	5=Pilot+Begleiter, 7=Anderes Mitglied)
	[uidcharge]:[int] – id des zahlenden Mitglieds
	[comment]:[string] – Bemerkung
	[wid]:[int] – ID der Winde
	[towcallsign]:[string] – Callsign des Schleppflugzeugs
	[towpilotname]:[string] – Pilot des Schleppflugzeugs
	[towuidpilot]:[int] – uid des Schlepppiloten
	[towtime]:[int] – Schleppzeit in Minuten
	[towheight]:[int] – Schlepphöhe in Meter
	[offblock]:[time] - Offblock in UTC im Format(HH:ii)
	[onblock]:[time] - Onblock in UTC im Format(HH:ii)
	[blocktime]:[int] – Blockzeit in Minuten (optional)
	[motorstart]:[time/float] - Motorzählerstand bei Start. Angabe entweder in HH:ii oder
	als Industriestunde mit max 5 Nachkommastellen.
	[motorend]:[time/float] - Motorzählerstand bei Landung. Angabe entweder in HH:ii oder
	als Industriestunde mit max 5 Nachkommastellen.
Antwort	Daten zum neu angelegten Flug (Details siehe Funktion "Flug
	auslesen")
HttpStatus	200 =Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
17	401= Nicht authentifiziert
Kommentar	Anlage eines neuen Fluges

3.2 Flug bearbeiten

URL	interface/rest/flight/edit/[flid]
Methode	PUT
Parameter	Url - Parameter
Tarameter	[flid] - Eindeutige Flugnummer - Angabe in der URL
	[ma] Emacadige magnammer /mgabe m der one
	Post - Parameter
	[accesstoken]
	[accessions]
	Optionale Post - Parameter:
	[callsign]:[string] - LFZ-Kennzeichen
	[pilotname]:[string] - Name des Piloten
	[uidpilot]:[int] - uid des Piloten
	[attendantname] :[string] - Name des Begleiters / FI
	[uidattendant]:[int] - uid des Begleiters / FI
	[attendantname2] :[string] - Name des 2. Begleiters
	[uidattendant2]:[int] - uid des 2. Begleiters
	[attendantname3] :[string] - Name des 3. Begleiters
	[uidattendant3]:[int] - uid des 3. Begleiters
	[starttype] :[string] - Startart (E, W oder F)
	[departuretime]:[datetime] - Startzeit in UTC. Format(YYYY-mm-dd HH:ii)
	[departurelocation]:[string] - Name oder ICAO oder Koordinaten (LAT,LON)
	[arrivaltime]:[datetime] - Landezeit in UTC. Format(YYYY-mm-dd HH:ii)
	[arrivallocation]:[string] - Landeort
	[landingcount]:[int] - Anzahl der Landungen (default= 1)
	[ftid]:[int] - Flugart im Standard=10 oder 8-Schulflug
	[km]:[int] - Strecke in Km
	[chargemode]:[int] - Abrechnungsmodus(1=keine,2=Pilot,3=Begleiter,4=Gast, 5=Pilot+Begleiter, 7=Anderes Mitglied)
	[uidcharge]:[int] – id des zahlenden Mitglieds
	[comment]:[string] – Bemerkung
	[towcallsign]:[string] – Callsign des Schleppflugzeugs
	[towpilotname]:[string] – Pilot des Schleppflugzeugs
	[towuidpilot]:[int] – uid des Schlepppiloten
	[towtime]:[int] – Schleppzeit in Minuten
	[towheight]:[int] – Schlepphöhe in Meter
	[offblock]:[time] - Offblock in UTC im Format(HH:ii)
	[onblock]:[time] - Onblock in UTC im Format(HH:ii)
	[motorstart]:[time/float] - Motorzählerstand bei Start. Angabe entweder in HH:ii oder als
	Industriestunde mit max 5 Nachkommastellen.
	[motorend]:[time/float] - Motorzählerstand bei Landung. Angabe entweder in HH:ii oder als
	Industriestunde mit max 5 Nachkommastellen.
Antwort	Daten zum bearbeiteten Flug (Details siehe Funktion "Flug
	auslesen")
HttpStatus	200 =Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
.,	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Bearbeiten eines Fluges

3.3 Flug löschen

URL	interface/rest/flight/delete/[flid]
Methode	DELETE
Parameter	Url – Parameter [flid] - Eindeutige Flugnummer - Angabe in der URL Post - Parameter [accesstoken]
Antwort	Keine
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Flug löschen

3.4 Flug auslesen

URL	interface/rest/flight/get/[flid]
Methode	POST
Parameter	Url - Parameter
	[flid] - Eindeutige Flugnummer - Angabe in der URL
	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	[flid]:[int] - Eindeutige Flugnummer
	[createtime]:[datetime] - Datum der Erstellung
	[modifytime]:[datetime] - Datum der letzten Änderung
	[apid]:[int] - Eindeutige LFZ-Nummer
	[callsign]:[string] - LFZ-Kennzeichen
	[uidpilot]:[int] - Eindeutige Benutzernummer des Piloten
	[pilotname]:[string] - Pilot
	[pilotmemberid]:[int] – Mitgliedsnummer des Piloten im Verein
	[uidattendant]:[int] – Eindeutige Benutzernummer des Begleiters / FI
	[attendantname]:[string] - Begleiter / FI
	[attendantmemberid]:[int] – Mitgliedsnummer des Begleiters im Verein
	[uidattendant2]:[int] – Eindeutige Benutzernummer des 2. Begleiters
	[attendantname2] :[string] – Begleiter
	[uidattendant3]:[int] – Eindeutige Benutzernummer des 3. Begleiters
	[attendantname3]:[string] – Begleiter
	[uidfi]:[int] - Eindeutige Benutzernummer (Flugauftrag von)
	[finame]:[string] – Flugauftrag von
	[uidcharge]:[int] – Eindeutige Benutzernummer (Anderes Mitglied zahlt)
	[dateofflight]:[date] - Flugdatum
	[departuretime]:[time] - Abflugzeit
	[departurelocation]:[string] – Startort
	[arrivaltime]:[time] - Landezeit

[arrivallocation]:[string] - Landeort

[flighttime]:[int] - Flugzeit

[landingcount]:[int] - Anzahl der Landungen

[starttype]:[int] - Startart (1=Eigenstart,3=F-Schlepp,5=Winde,7=Gummiseil,9=Fahrzeug)

[comment]:[string] – Kommentar

[flightmode]:[int] – Flugmodus (1=Lokal, 2=Abflug, 3=Landung, 4=Fremd)

[ftid]:[int] – Id der Flugart (Siehe Stammdaten Flugarten)

[offblock]:[time] - OffBlock-Zeit

[onblock]:[time] - OnBlock-Zeit

[blocktime]:[int] - Blockzeit

[flidtow]:[int] – Eindeutige Flugnummer des zugehörigen Schleppfluges

[chargemode]:[int] – Abrechnungsmodus(1=Keine, 2=Pilot, 3=Begleiter, 4=Gastflug,

5=Pilot+Begleiter, 6=Gastflug (Pilot zahlt), 7=Anderes Mitglied, 8=Über SF, 9=Landegebühr)

[wid]:[int] - Id der Winde

[planetype]:[varchar] – Luftfahrzeugart (Segelflugzeug, Reisemotorsegler, Ultraleicht ...)

[invoiceinfo]:array – Fluggebühren (nach der Abrechnung verfügbar)

Invoiceinfo:

[uid]:[int] - Benutzernummer

[adid]:[int] - ID der Buchungsnummer

[name]:[string] - Name

[value]:[float] - Brutto Abrechnungsbetrag

HttpStatus 200= Erfolgreich

400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert

Kommentar Flug auslesen

3.5 Alle Flüge von heute auslesen

URL	interface/rest/flight/list/today
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter [accesstoken]
Antwort	Auflistung aller Flüge des aktuellen Tages
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Flüge die heute gestartet/gelandet sind.

3.6 Alle Flüge für einen Tag auslesen

URL	interface/rest/flight/list/date
Methode	POST
Parameter	Post – Parameter
	[accesstoken]
	[dateparam]:[date] – Datum im Format YYYY-mm-dd
Antwort	Auflistung aller Flüge für einen Tag
HttpStatus	200= Erfolgreich

	400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Flüge die an einem bestimmten Tag gestartet/gelandet sind.

3.7 Die letzten Flüge für ein LFZ auslesen

URL	interface/rest/flight/list/plane
Methode	POST
Parameter	Post – Parameter [accesstoken] [callsign]:[string] – Callsign des LFZ [count]:[int] – Anzahl der Flüge (1 – 100)
Antwort	Auflistung der letzten X Flüge zu einem Callsign
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert

3.8 Meine letzten Flüge auslesen

URL	interface/rest/flight/list/myflights
Methode	POST
Parameter	Post – Parameter [accesstoken] [count]:[int] – Anzahl der Flüge (1 – 1000)
Antwort	Auflistung der letzten X Flüge zu einer Person. Es werden die Flüge als Pilot und die Flüge als Fl ausgegeben.
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert

3.9 Die letzten Flüge für eine Person auslesen

URL	interface/rest/flight/list/user
Methode	POST
Parameter	Post – Parameter [accesstoken] [uid]:[int] – Eindeutige Id der Person [count]:[int] – Anzahl der Flüge (1 – 100)
Antwort	Auflistung der letzten X Flüge zu einer Person. Es werden die Flüge als Pilot und die Flüge als Fl ausgegeben.
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert

3.10 Zuletzt geänderte Flüge auslesen

URL	interface/rest/flight/list/modified
Methode	POST
Parameter	Post – Parameter [accesstoken] [days]:[int] – Anzahl der Tage (1 – 28)
Antwort	Auflistung der Flüge die in den letzten X Tagen geändert wurden.
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert

4. Kalender

4.1 Öffentlichen Kalender auslesen

URL	interface/rest/calendar/list/public
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[hpaccesscode] - Homepageaccesscode. Dieser ist zu finden in
	der Administration/Homepageerweiterungen/Kalender
	Hinweis: Hierfür ist keine Anmeldung notwendig!
Antwort	<pre>[title]:[string] - Titel [datefrom]:[datetime] - ab [dateto]:[datetime] - bis [wholeday]:[int] - gänztagig = 1 [location]:[string] - Ort [comment]:[string] - Kommentar [daterange]:[string] - Zeitraum im Klartext [duration]:[string] - Dauer im Klartext</pre>
HttpStatus	200= Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
Kommentar	Auslesen des öffentlichen Kalenders

4.2 Meine Termine auslesen

URL	interface/rest/calendar/list/mycalendar
Methode	GET
Parameter	GET - Parameter [accesstoken]
Antwort	Array([datefrom]:[datetime] Beginn [dateto]:[datetime] Ende [title]:[string] Titel [location]:[String] Ort [description]:[string] Beschreibung [daterange]:[string] Zeitraum im Klartext [duration]:[string] Dauer im Klartext
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage
Kommentar	Auslesen des eigenen Kalenders

5. Mitglieder

5.1 Auslesen der Mitgliederliste

```
interface/rest/user/list
Methode
           POST
Parameter
           Post - Parameter
           [accesstoken]
           Hinweis: Das Recht , Mitgliederdaten bearbeiten' wird benötigt.
           [uid]:[int] - Interne ID
Antwort
           [title]:[string] - Titel
           [firstname]:[string] - Vorname
           [lastname]:[string] - Nachname
           [careof]:[string] - Adresszusatz
           [street]:[string] - Straße
           [zipcode]:[string] - PLZ
           [town]:[string] - Ort
           [email]:[string] - Mailadresse
           [gender]:[string] - Geschlecht (m, w)
           [birthday]:[date] - Geburtsdatum
           [birthplace]:[string] - Geburtsort
           [homenumber]:[string] - Telefon (privat)
           [mobilenumber]:[string] - Mobil (privat)
           [phonenumber]:[string] - Telefon (gesch.)
           [phonenumber2]:[string] - Mobil (gesch.)
           [carlicenseplate]:[string] - Autokennzeichen
           [identification]:[string] - Ausweisnummer
           [natoid]:[string] - NatoID
           [policecert_validto]:[date] -Führungszeugnis
           [ice contact1]:[string] - Notfallkontakt 1
           [ice contact2]:[string] - Notfallkontakt 2
           [memberid]:[int] - MitgliedsNr
           [memberbegin]:[date] - Eintrittsdatum
           [memberend]:[date] - Austrittsdatum
           [lettertitle]:[string] - Briefanrede
           [memberstatus]:[string] - Mitgliedsstatus
           [country]:[string] - Land
           [bankaccountname]:[string] - Kontoinhaber
           [directdebitauth]:[int] - Lastschrift ja = 1
           [iban]:[string] - IBAN
           [bic]:[string] - BIC
           [mandate]:[string] - Mandat
           [roles]: [stringarray] - Zugeordnete Rollen
           [mandatedate]:[date] - Mandatsdatum
           [mailrecipient]:[int] - Rundmailempfänger
           [sector]:[stringarray] - Zugeordnete Sparten
           [functions]:[stringarray] - Zugeordnete Funktionen
           [educations]:[stringarray] - Nicht beendete Lehrpläne
           [prop(x)]:[array] - Weitere Eigenschaften, wobei (x) der interne Index
                                der Eigenschaft ist.
                                Das Array beinhaltet die Bezeichnung und den Wert
                                der Eigenschaft
           [accounts]:[array] - Liste der Sachkonten.
           [keymanagement]:[array] - Liste der zugeordneten Schlüssel
           [stateassociation]:[array] - Mitgliedsstatus im Landesverband
HttpStatus
           200= Erfolgreich
           400= Ungültige Anfrage
           401= Nicht Authentifiziert
           Auslesen der Mitgliederliste
Kommentar
```

6. Reservierungen

6.1 Aktuelle Reservierungen auslesen

URL	interface/rest/reservation/list/active
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	[prid]:[int] - ReservierungsId
	[datefrom]:[datetime] – Beginn der Reservierung
	[dateto]:[datetime] – Ende der Reservierung
	[comment]:[string] – Kommentar
	[freeseats]:[int] – Freie Sitze
	[user]:[string] – Pilot
	[fi]:[string] - Fluglehrer
	[type]:[string] –Art der Reservierung
	[ressource]:[string] – Bezeichnung der Ressource
	[daterange]:[string] – Zeitraum im Klartext
	[duration]:[string] – Dauer im Klartext
HttpStatus	200= Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
Kommentar	Auslesen der Reservierungen

7. Instandhaltung

7.1 Aktuelle Zellenzeiten eines LFZs auslesen

URL	interface/rest/maintenance/airplane/[callsign]
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter [accesstoken] [callsign]:string: - Callsign des LFZs
Antwort	[motortime]:[float] – Aktueller Motorzählerstand [flighttime]:[float] – Aktueller Flugzeitenstand [landingcount]:[int] – Aktuelle Anzahl der Landungen
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage
Kommentar	Auslesen der Zellenzeit zu einem LFZ

8. Finanzen - Buchungen

8.1 Buchung anlegen

URL	interface/rest/account/add
Methode	POST
Parameter	[accesstoken]
	[bookingdate] :[date] – Buchungsdatum im Format (YYYY-mm-dd) [value]:[float] – Bruttobetrag(muss > 0,00 sein) [salestax]:[float] – Mehrwertsteuer in % (gültiger MwSt- Eintrag aus den Stammdaten) [debitaccount]:[string] – Sachkontennummer Sollkonto [creditaccount]:[string] - Sachkontennummer Habenkonto [taxaccount]:[string] – Sachkontennummer Steuerkonto [accountreference]:[string] – Belegart (Kurzbezeichnung aus den Stammdaten) [accountreferenceid]:[int] – Belegnr [bookingtext] :[string] – Buchungstext
Antwort	Neu angelegte Buchung
HttpStatus	200 =Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Anlage einer neuen Buchung. Voraussetzung ist der Buchhaltungsmodus Version2

8.2 Einzelne Buchung auslesen

URL	interface/rest/account/get/[adid]
Methode	POST
Parameter	Url - Parameter
	[adid] - Eindeutige Buchungsnummer - Angabe in der URL
	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	[adid]:[int] – Buchungsnummer
	[createtime]:[datetime] – Erstellungsdatum
	[modifytime] :[datetime] – Letztes Änderungsdatum
	[bookingdate] :[date] - Buchungsdatum
	[bookingtext] :[string] – Buchungstext
	[value]:[float] – Wert
	[netvalue]:[float] - Nettowert
	[salestax]:[float] – Mehrwertsteuer in %
	[debitaccount]:[string] - Sollkonto
	[creditaccount]:[string] - Habenkonto
	[taxaccount]:[string] – Steuerkonto
	[accountreference]:[string] – Belegart
	[accountreferenceid]:[int] – Belegnr
	[bookingerror]:[int] – Wert =1 -> Buchung ist fehlerhaft
HttpStatus	200= Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Buchung auslesen

8.3 Alle Buchungen mit heutigem Buchungsdatum auslesen

URL	interface/rest/account/list/today
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	Auflistung aller Buchungen mit heutigem Buchungsdatum
HttpStatus	200= Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Buchungen, die das aktuelle Datum als Buchungsdatum haben.

8.4 Alle Buchungen zu einem Jahr auslesen

URL	interface/rest/account/list/year
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter [accesstoken] [year]:[int] Buchungsjahr
Antwort	Auflistung aller Buchungen zu einem Jahr
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Buchungen, die in einem bestimmten Jahr liegen.

8.5 Alle Buchungen für einem Zeitraum auslesen

URL	interface/rest/account/list/daterange
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter [accesstoken] [datefrom]:[date] - Datum im Format YYYY-mm-dd [dateto]:[date] — Datum im Format YYYY-mm-dd
Antwort	Auflistung aller Buchungen für einen Zeitraum
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Buchungen deren Buchungsdatum in einem bestimmten Zeitraum liegen.

9. Arbeitsstunden

9.1 Arbeitsstunden auslesen

URL	interface/rest/workhours/list/daterange
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[accesstoken]
	[datefrom]:[date] - Datum im Format YYYY-mm-dd
	[dateto]:[date] – Datum im Format YYYY-mm-dd
Antwort	[whid]:[int] - Eindeutige ID
	[createtime]:[Datetime] - Erstellungsdatum
	[modifytime]:[Datetime] - Letzte Änderung
	[uid]:[int] - ID des Person
	[username]:[string] - Name
	[jobdate]:[Date] - Arbeitsstundendatum
	[jobtext]:[string] - Durchgeführte Tätigkeit
	[hours]:[Time] - Dauer der Arbeit
	[timefrom]:[Time] - Zeitraum von
	[timeto]:[Time] - Zeitraum bis
	[status]:[int] - Stautus
	[statusinfo]:[string] - Statusbezeichnung
	[category]:[int] - Kategorie
	[categoryinfo]:[string] - Kategoriebezeichnung
	[comment]:[string] - Kommentar
HttpStatus	200= Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Arbeitsstunden deren Datum in einem bestimmten Zeitraum liegen.

9.2 Arbeitsstunden anlegen

URL	interface/rest/workhours/add
Methode	POST
Parameter	[accesstoken] [uid]:[int] – Id der Person [jobdate]:[date] – Datum im Format (YYYY-mm-dd) [jobtext]:[string] – Tätigkeit [hours]:[time] – Stunden im Format HH:ii [category]:[int] – Id der Arbeitsstundenkategorie Optionale Felder: [timefrom]:[time] - Uhrzeit ab im Format HH:ii [timeto]:[time] - Uhrzeit ab im Format HH:ii [status]:[int] – 1= Angelgt, 2=Akzeptiert, 3=abgelehnt [comment]:[string] – Kommentar
Antwort	Neu angelegter Datensatz
HttpStatus	200 =Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Anlage eines neuen Arbeitsstundendatensatzes

9.3 Arbeitsstundenkategorien auslesen

URL	interface/rest/workhourcategories/list
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	[category]:[int] – Eindeutige Id der Kategorie [name]:[string] - Bezeichnung
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Arbeitsstundenkategorien

10. Allgemeiner Verkauf

10.1 Artikelliste auslesen

URL	interface/rest/articles/list
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	[articleid]:[string] – Artikelnr [designation]:[string] – Artikelbeschreibung [unittype]:[string] - Artikeleinheit [prices]:[array] [validfrom]:[date] – Gültig ab [validto]:[date] – Gültig bis [salestax]:[float] – Mehrwertsteuer [unitprice]:[float] - Bruttopreis
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Artikel

10.2 Verkauf anlegen

URL	interface/rest/sale/add
Methode	POST
Parameter	[accesstoken]
	[bookingdate]:[date] – Datum im Format YYYY-mm-dd
	[articleid]:[string] – Artikelnummer
	[amount]:[float] - Menge
	Optionale Felder:
	[memberid]:[int] - Mitgliedsnummer des Käufers
	[callsign]:[string] – Callsign bzw. Verwendung
	[salestax]:[float] - Steuer
	[totalprice]:[float] - Bruttopreis
	[counter]:[float] - Zählerstand
	[comment]:[string] – Kommenar
	[ccid]:[string] – Gebührenbereich
Antwort	Neu angelegter Datensatz
HttpStatus	200 =Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Anlage eines neuen Verkaufs

11. Datensicherung

11.1 Datensicherungsdatei abrufen

URL	interface/rest/backup/getzip
	interrace/rest/backup/getzip
Methode	GET
Parameter	Parameter
	[accesstoken]
Antwort	Zipdatei
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Datensicherungsdatei abrufen

12. Gutscheine

12.1 Gutscheinliste auslesen

URL	interface/rest/voucher/list
Methode	POST
Parameter	Post - Parameter
	[accesstoken]
Antwort	<pre>[vid]:[int] = Eindeutige Id [voucherid]:[string] = Gutscheinnummer [title]:[string] = Titel des Gutscheins [createtime]:[datetime] = Estellungsdatum [value]:[float] => Betrag [comment]:[string] => Kommentar [voucherdate]:[date] => Ausstellungsdatum [gender]:[string] => m=Männlich, w=Weiblich [firstname]:[string] => Vorname [lastname]:[string] => Nachname [street]:[string] => Straße [zipcode]:[string] => Plz [town]:[string] => Stadt [email]:[string] => Mailadresse [phonenumber]:[string] => Telefonnummer [expiredate]:[date] => Ablaufdatum [passenger]:[string] => Gast/Passagier [statustext]:[string] => Status</pre>
HttpStatus	200= Erfolgreich 400= Ungültige Anfrage 401= Nicht Authentifiziert
Kommentar	Auslesen aller Gurscheine

12.2 Gutschein anlegen

URL	interface/rest/voucher/add
Methode	POST
Parameter	[accesstoken]
	[voucherid]:[string] = Gutscheinnummer
	[title]:[string] = Titel des Gutscheins
	[value]:[float] => Betrag
	[insertnewuser]:[int] => 1 = Als Person in die Mitgliederverwaltung aufnehmen
	Optionale Felder:
	Siehe 12.1
	Status wird als Wert angegeben:
	[status]:[int]
	1 = "Erstellt"
	2 = "Aktiviert"
	6 = "Teilw. eingelöst"
	3 = "Eingelöst"
	4 = "Abgelaufen"
	5 = "Storniert"
Antwort	Neu angelegter Datensatz
HttpStatus	200 =Erfolgreich
	400= Ungültige Anfrage
	401= Nicht Authentifiziert

13. Kontakt

Vereinsflieger.de Anne-Frank-Straße 5 35428 Langgöns

E-Mail: info@vereinsflieger.de