

LibreBooking n8n Node - Test Results

Test Datum: 25.01.2026

Test-Umgebung







- **URL:** https://librebooking.zell-cloud.de
- **Benutzer:** sebastian.zell@zell-aufmass.de
- **n8n Node Version:** 1.2.1

Test-Ergebnisse




1. Authentifizierung



- Login erfolgreich
- Session Token wird korrekt generiert
- User ID wird zurückgegeben

2. Reservierungen



| Operation | Status | Details |
|----------------------------|---|---|
| Get All |  | 12 Reservierungen gefunden |
| Get All (mit Datumsfilter) |  | Filtert korrekt nach Zeitraum |
| Get (Einzeln) |  | Custom Attributes werden zurückgegeben |
| Create |  | allowParticipation wird korrekt gesetzt |
| Update |  | Änderungen werden übernommen |
| Delete |  | Reservierung wird gelöscht |

Custom Attributes für Reservierungen (9 gefunden):

- Mietername (ID: 1, Typ: Text, Pflicht: )
- Telefon (ID: 2, Typ: Text, Pflicht: )
- Adresse (ID: 3, Typ: Text, Pflicht: )
- Lage der Wohnung – Gebäudeart (ID: 11, Typ: Auswahl)
- Geschoss (ID: 9, Typ: Auswahl)
- Lage der Wohnung – Lage im Grundriss (ID: 10, Typ: Auswahl)
- Quadratmeter (ID: 12, Typ: Text)

- Clustername (ID: 4, Typ: Text, Pflicht: )
- Status (ID: 8, Typ: Auswahl, Pflicht: )



3. Ressourcen

| Operation | Status | Details |
|--------------|---|--------------------------|
| Get All |  | 4 Ressourcen gefunden |
| Get (Einzel) |  | Details werden abgerufen |


Ressourcen:

- Aufmass Team 1 (ID: 1)
- Aufmass Team 2 (ID: 2)
- Aufmass Team 3 (ID: 3)
- Aufmass Team 4 (ID: 4)

4. Benutzer

| Operation | Status | Details |
|--------------|---|--------------------------|
| Get All |  | 3 Benutzer gefunden |
| Get (Einzel) |  | Details werden abgerufen |


5. Zeitpläne

| Operation | Status | Details |
|-----------|---|---------------------|
| Get All |  | 1 Zeitplan gefunden |


6. Attribute (nach Kategorie)

| Kategorie | Anzahl |
|--------------------|--------|
| Reservierung (1) | 9 |
| Benutzer (2) | 0 |
| Ressource (4) | 0 |
| Ressourcen-Typ (5) | 0 |

7. Gruppen

| Operation | Status | Details |
|-----------|---|--------------------|
| Get All |  | 2 Gruppen gefunden |

8. Zubehör

| Operation | Status | Details |
|-----------|---|-------------------------------------|
| Get All |  | 0 Zubehörteile (keine konfiguriert) |

9. Sign Out

- Session wird korrekt beendet

Trigger Node Tests

“Alle Abrufen” (Get All) Mode

- Ruft alle Reservierungen für den angegebenen Zeitraum ab
- Optionale Start-/Enddatum-Filter funktionieren
- “Detaillierte Daten Abrufen” Option lädt Custom Attributes

“Neue Reservierungen” (Poll) Mode

- Erster Poll: Speichert IDs, triggert nicht
- Folgende Polls: Erkennt neue Reservierungen
- Debug-Modus zeigt gespeicherte IDs an

“Geänderte Reservierungen” (Poll) Mode

- Erster Poll: Speichert Hashes, triggert nicht
- Folgende Polls: Erkennt Änderungen durch Hash-Vergleich
- Änderungen an Titel, Beschreibung, Zeitraum werden erkannt

Behobene Probleme

1. allowParticipation Fehler

Problem: API-Fehler “Undefined property: stdClass::\$allowParticipation”

Lösung: `allowParticipation` wird jetzt immer im Request-Body gesendet (ist ein Pflichtfeld).

2. Trigger “Alle Abrufen” funktioniert nicht

Problem: Mode war unklar, nutzte Polling-Logik

Lösung: Neuer “Alle Abrufen (Einmalig)” Mode mit optionalen Datum-Parametern.

3. Custom Attributes nicht elegant abrufbar

Problem: Manuelles Eingeben von Attribut-IDs nötig

Lösung: “Custom Attributes Einschließen” Option bei GetAll-Operationen für:
- Reservierungen

- Ressourcen
- Benutzer

Test-Zusammenfassung

| Kategorie | Tests | Bestanden | Fehlgeschlagen |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|
| API-Endpunkte | 19 | 19 | 0 |
| Trigger Modes | 3 | 3 | 0 |
| Custom Attributes | 4 | 4 | 0 |
| Gesamt | 26 | 26 | 0 |

 **Alle Tests erfolgreich bestanden!**