

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	<input checked="" type="checkbox"/>	4 Ressourcen gefunden
Get (Einzel)	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	3 Benutzer gefunden
Get (Einzel)	<input checked="" type="checkbox"/>	Details werden abgerufen

5. Zeitpläne

Operation	Status	Details
Get All	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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!