

Verwaltung von Projekten über die V6 REST-API

Einleitung

Die V6 REST-API bietet Admins die Möglichkeit, Projekte effizient zu verwalten. Mit dem `/Projects`-Endpoint können Projekte erstellt, ausgelesen, bearbeitet und gelöscht werden. Zusätzlich können Projekte anhand verschiedener Parameter gefiltert werden.

Endpoint

Für Admins: `https://SUBDOMAIN.de/ws/V6/admin/JSON/Projects`

Parameter & Filter

Erforderliche Parameter (bei POST und PUT)

Parameter	Typ	Beschreibung
<code>title</code>	String	Titel des Projekts (Pflichtfeld)
<code>status</code>	Integer	Status des Projekts (Pflichtfeld)
<code>url</code>	String	URL des Projekts (Pflichtfeld)

Filteroptionen (bei GET)

Es kann nach allen Spalten der Tabelle `publisher.projects` gefiltert werden, z. B.:

- `id`
- `status`
- `publisher_id`
- `projecttype`
- `title`

- url
- channel_id
- hidden

Beispiel für GET mit Filtern:

```
curl -X GET -H "Content-Type: application/json" -H "X-Network-ID: -1" -H "X-Auth-Token: ADMIN_APIUSER_TOKEN" -H "X-Auth-ID: ADMIN_APIUSER_LOGIN_ID" "https://SUBDOMAIN.de/ws/V6/admin/JSON/Projects?status=1&publisher_id=10"
```

CRUD-Operationen

GET: Abrufen von Projekten

Abrufen einer Liste von Projekten oder eines spezifischen Projekts anhand der `id`.

```
curl -X GET -H "Content-Type: application/json" -H "X-Network-ID: -1" -H "X-Auth-Token: ADMIN_APIUSER_TOKEN" -H "X-Auth-ID: ADMIN_APIUSER_LOGIN_ID" "https://SUBDOMAIN.de/ws/V6/admin/JSON/Projects?id=5"
```

POST: Erstellen eines neuen Projekts

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -H "X-Network-ID: -1" -H "X-Auth-Token: ADMIN_APIUSER_TOKEN" -H "X-Auth-ID: ADMIN_APIUSER_LOGIN_ID" -d '{
  "title": "Neues Projekt",
  "status": 1,
  "url": "https://example.com"
}' "https://SUBDOMAIN.de/ws/V6/admin/JSON/Projects"
```

PUT: Aktualisieren eines bestehenden Projekts

```
curl -X PUT -H "Content-Type: application/json" -H "X-Network-ID: -1" -H "X-Auth-Token: ADMIN_APIUSER_TOKEN" -H "X-Auth-ID: ADMIN_APIUSER_LOGIN_ID" -d '{
  "id": 5,
  "title": "Geändertes Projekt",
  "status": 2,
  "url": "https://updated-example.com"
}'
```

```
}' "https://SUBDOMAIN.de/ws/V6/admin/JSON/Projects"
```

DELETE: Löschen eines Projekts

Löschen eines Projekts anhand der `id`.

```
curl -X DELETE -H "Content-Type: application/json" -H "X-Network-ID: -1" -H "X-Auth-Token: ADMIN_APIUSER_TOKEN" -H "X-Auth-ID: ADMIN_APIUSER_LOGIN_ID" "https://SUBDOMAIN.de/ws/V6/admin/JSON/Projects?id=5"
```

Antworten (Responses)

Erfolgreiche Antwort

```
{
  "id": 5,
  "status": 1,
  "publisher_id": 10,
  "projecttype": "page",
  "title": "Projektbeispiel",
  "description": "Beschreibung des Projekts",
  "url": "https://example.com",
  "channel_id": 2,
  "project_identifizier_string": "abc123",
  "reach": "1000",
  "statistic_type": "internal",
  "external_sources_entity_id": "-1",
  "trackingtemplate": "template",
  "kpi_whitelist": "kpi1,kpi2",
  "hidden": false,
  "login_type": "pub",
  "exclude_from_salary": 0,
  "default_project": false,
  "insert_timestamp": "2025-01-27T12:00:00"
}
```

Fehlerhafte Anfrage

```
{  
  "error": "Missing required field: title"  
}
```

Hinweise zur Fehlerbehandlung

- Bei fehlenden Pflichtfeldern (`title`, `status`, `url`) wird ein entsprechender Fehler zurückgegeben.
- Ungültige oder nicht vorhandene `id` bei GET, PUT oder DELETE resultieren in einer leeren Antwort oder einer Fehlermeldung.

Revision #1

Created 7 April 2026 13:42:39 by Daniel Hörenkamp

Updated 7 April 2026 13:46:16 by Daniel Hörenkamp