

# UserContent REST API

- [Status Updates](#)

# Status Updates

## Authentifizierung/Request Headers

Die Authentifizierung erfolgt mit einem vorgängig kommunizierten API Key, der im Request Header wie folgt mitzuliefern ist:

```
X-API-Key: {client_api_key_here}
```

Zusätzlich muss der Content-Type auf Application/json gesetzt werden:

```
Content-Type: Application/json
```

## URL/Request

Mit einem **PUT** Request auf folgende URL kann der Status eines Objekts geändert werden:

```
https://www.mopage.ch/api/v1/usercontent/updatestate/{id}
```

`{id}` stellt dabei die ID des Objekts auf dem moPage Server dar.

## PUT Data (JSON)

Im Body des Requests werden die entsprechenden Werte geliefert (JSON):

```
{
  "status": 8,
  "comment": "Meldung scheint in falscher Rubrik",
  "statustext": "Die Meldung wurde erfolgreich bearbeitet - besten Dank..."
}
```

Feld	Beschreibung/Werte
------	--------------------

status	<p>2 = <i>aufgenommen</i></p> <p>3 = <i>weitergeleitet</i> DS Anfrage wurde an zuständige Fachstelle weitergeleitet (initialer Status)</p> <p>4 = <i>DS in Bearbeitung</i> Fachstelle nimmt Anfrage zur Bearbeitung auf</p> <p>5 = <i>DS abgelehnt</i> Fachstelle lehnt Anfrage ab</p> <p>6 = <i>DS erledigt</i> Fachstelle hat Anfrage erledigt</p> <p>8 = <i>DS zurückgewiesen</i> Fachstelle weist Anfrage zurück</p>
comment	optionaler Kommentar bei Rückweisung (für internen Gebrauch)
statustext	optionaler Text, der, wenn gesetzt, an die Abonnenten der Meldung geschickt wird (Mail/Push) UND auf der Meldung selbst sichtbar ist

Ist der neu gelieferte Status <> alter Status im System, wird, sofern für den neuen Status eine Benachrichtigung vorgesehen ist (Modulkonfiguration), eine Benachrichtigung an alle Abonnenten der Meldung ausgelöst (Push/Mail)

# Response

Status	Text	Beschreibung
200	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Status change has been applied.</li> <li>- No status change applied (object already had that status).</li> </ul>
400	Bad Request	Statuscode is not in expected range
401	Unauthorized	No permission with provided key.