

# QGIS working with JSON Data

## Query Builder

Wenn man eine Where-Bedingung beim Query-Builder hinzufügt, werden nur die Daten in den QGIS-Layer geladen, wo man wirklich braucht.

Da sind unterschiedliche Syntax Möglichkeiten für die `where`-Bedingungen möglich. z. B.

```
attribute_data->>'beh_hunting' = 'true'
```

oder

```
attribute_data @> '{"beh_hunting":true}'
```

The screenshot shows the QGIS interface with the Query Builder dialog box open. The dialog is titled "Query Builder" and is set to filter on the "observations\_import" layer. The "Fields" list includes "beh\_hunting". The "Provider Specific Filter Expression" field contains the query "attribute\_data @> '{"beh\_hunting":true}'".

## Advanced Filter in Attribute Table

In der Datentabelle kann man in JSON-Felder mit dem "Advanced Filter" arbeiten. Wichtig sind die einfachen Anführungszeichen für die "Key"-Wert.

```
map_get(attribute_data, 'beh_flying') = true
```

---

Revision #2

Created 2024-09-30 10:07:22 UTC by Stefan Hofstetter

Updated 2024-09-30 10:18:27 UTC by Stefan Hofstetter