

Fowala plugin installation DE

Übersetzungen dieses Dokument :

- English

Instruktionen

1. Laden Sie die letzte Version von QGIS (momentan 2.18) von der qgis Webseite (<http://qgis.org>) herunter und installieren Sie diese.

Zeit bis zum nächst

QGIS

Ein freies Open-Source-Geographisches-Informationssystem



Erstellen, bearbeiten, anzeigen, analysieren räumlicher Information unter Windows, Mac, Linux, BSD (bald auch Android)

Für Ihren Desktop, Server, im Webbrowser und als Bibliothek zur Entwicklung

[Jetzt herunterladen](#)

[QGIS unterstützen](#)

Version 2.18.6

LTR-Version 2.14.13

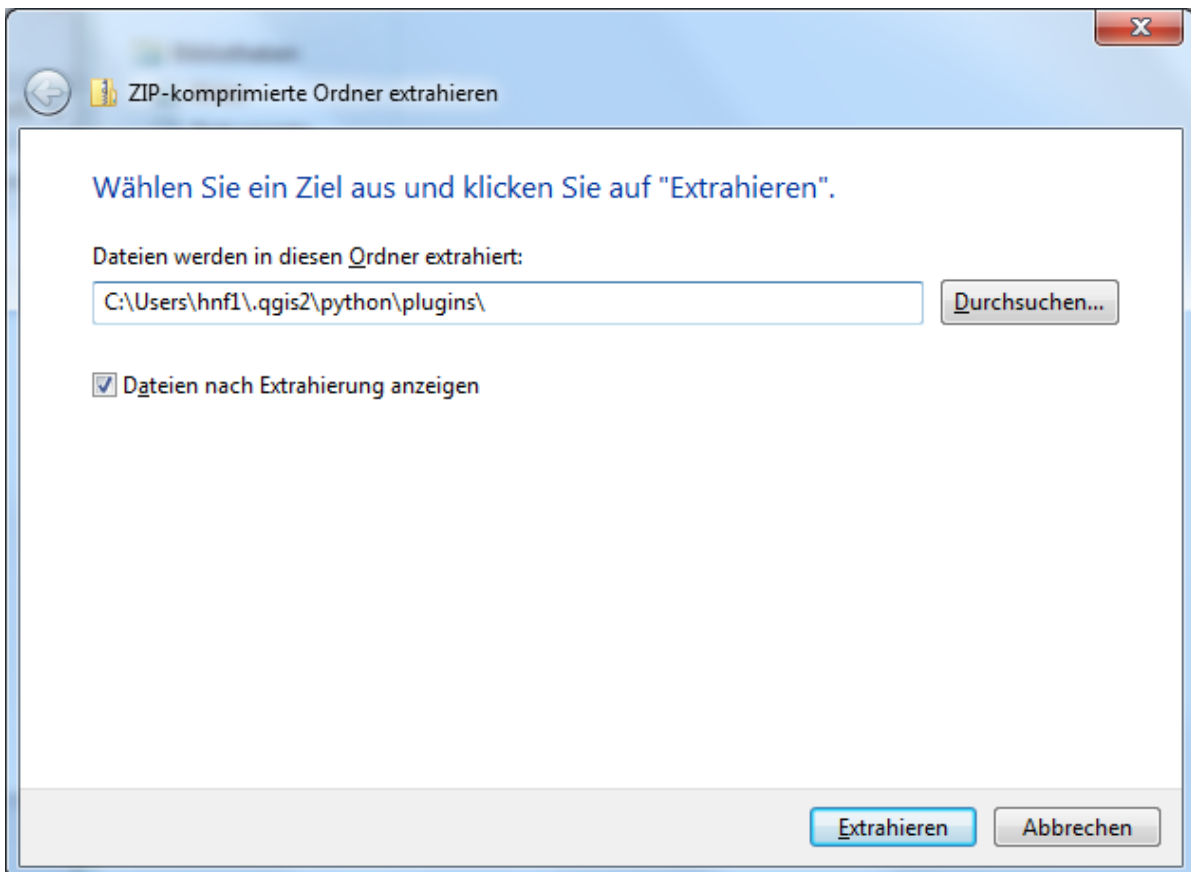
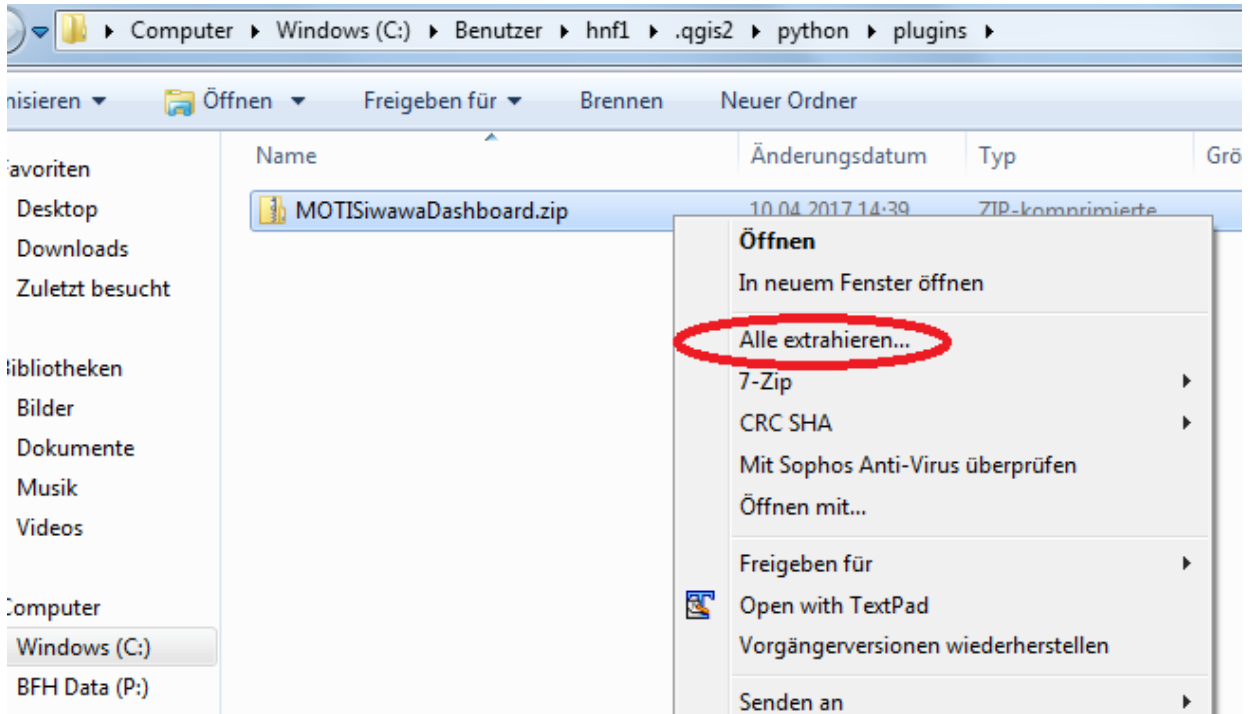
[Jetzt spenden!](#)

2. Kopieren Sie danach das zip Dokument `MOTISiwawaDashboard-0.4.zip` von der

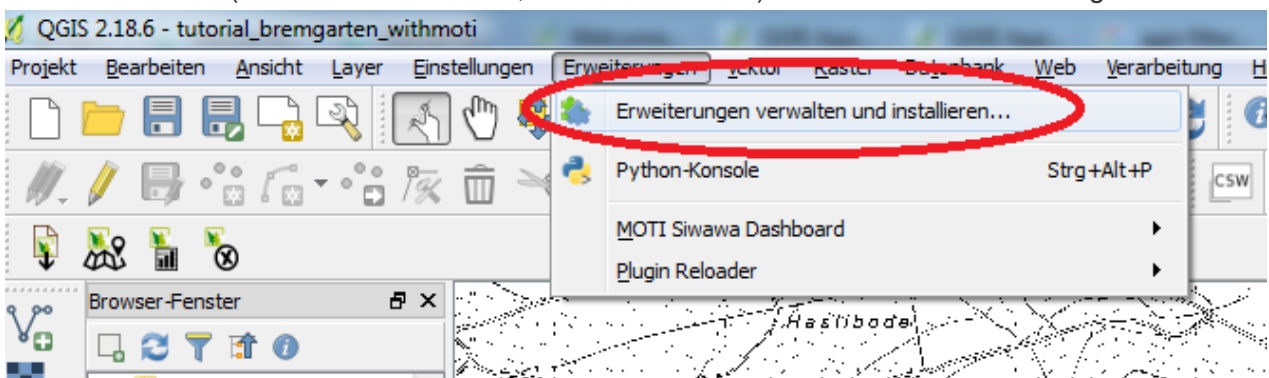
`Wiki page : SmartForest Toolbox` in den folgenden Ordner:

`C:\Users\\.qgis2\python\plugins` . Erstellen Sie den `plugins` Ordner falls dieser noch nicht existiert.

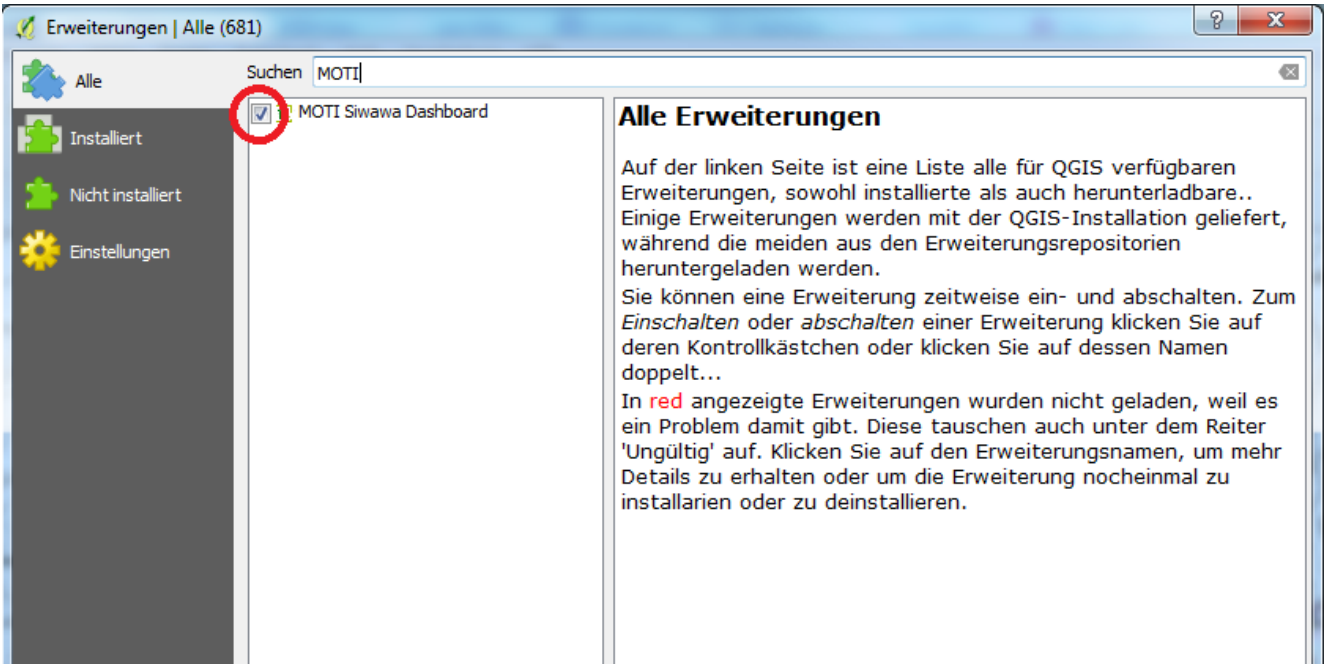
3. Extrahieren Sie das zip Dokument in diesem Ordner:



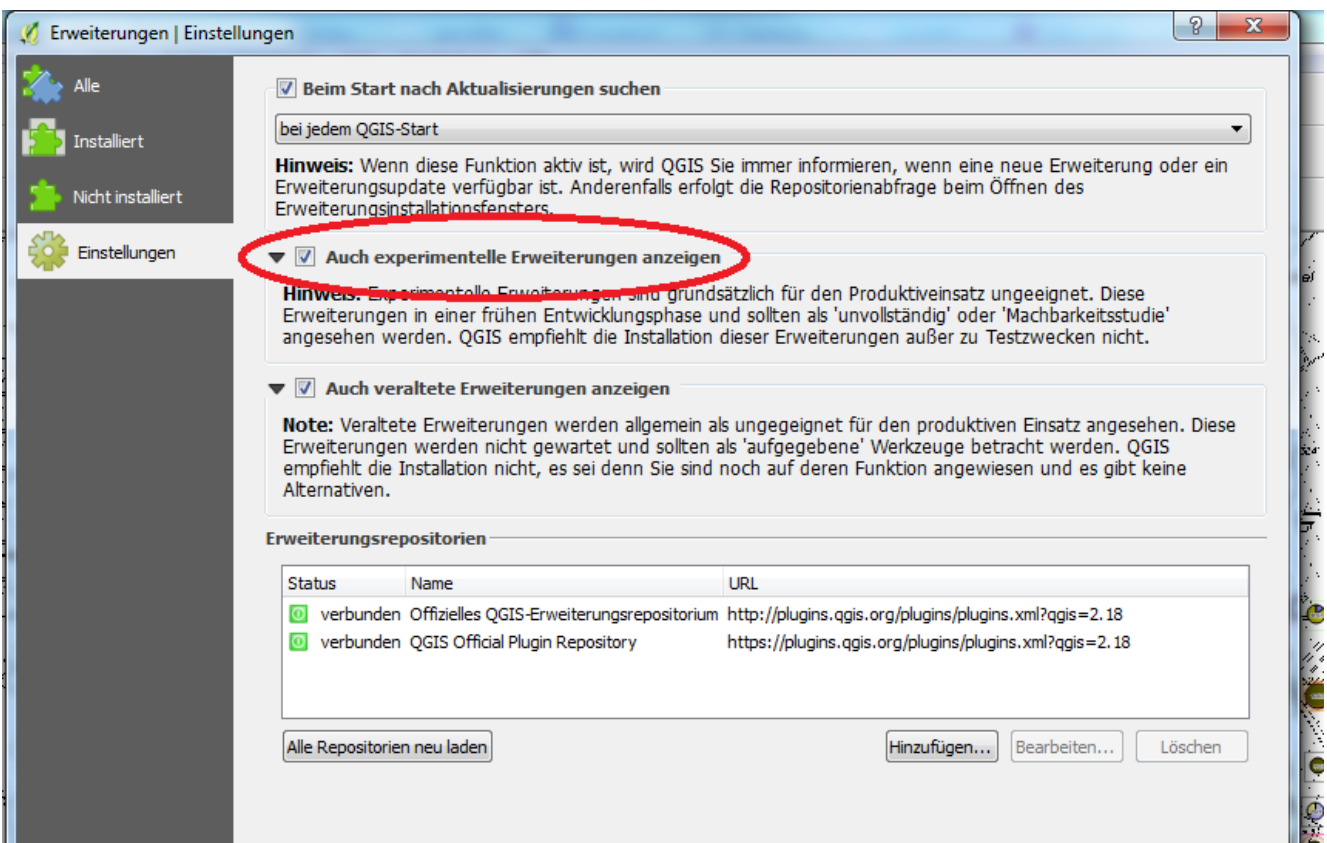
4. Starten Sie QGIS (falls QGIS bereits läuft, starten Sie es neu) und öffnen Sie Erweiterungen installieren.



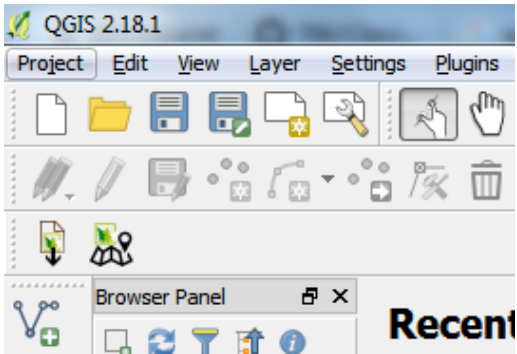
5. Sie sollten die Erweiterung in der Liste der Erweiterungen sehen (Tab). Aktivieren sie die Checkbox.



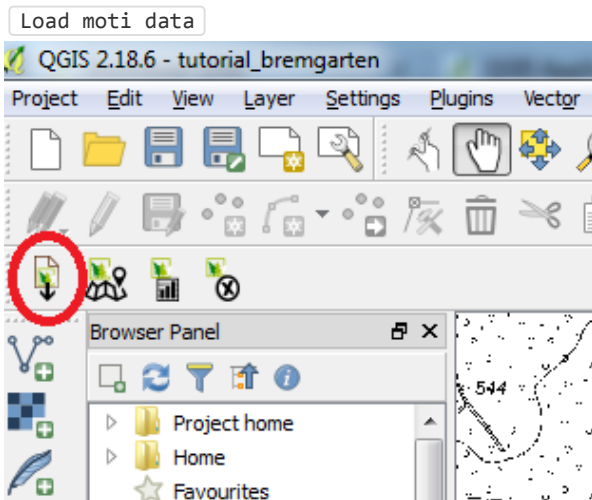
Wenn Sie die Erweiterung nicht sehen, müssen sie aktivieren. Gehen Sie dazu zu und aktivieren sie



6. Sobald die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, sehen Sie das Icon der Erweiterung in der Toolbox.

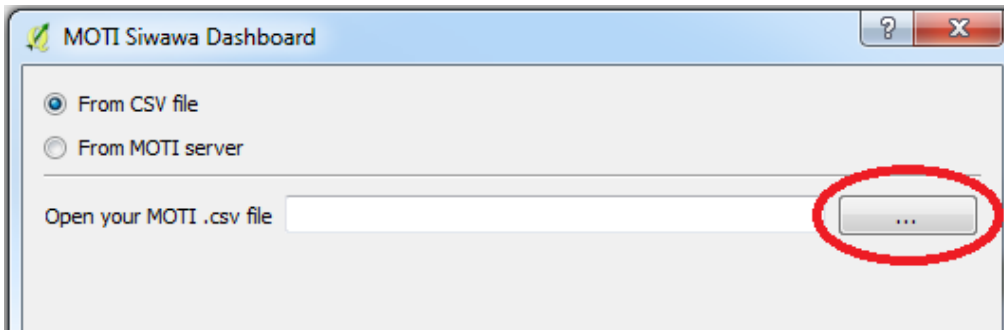


7. Um zu kontrollieren, ob die Erweiterung erfolgreich installiert wurde, klicken Sie auf das Icon

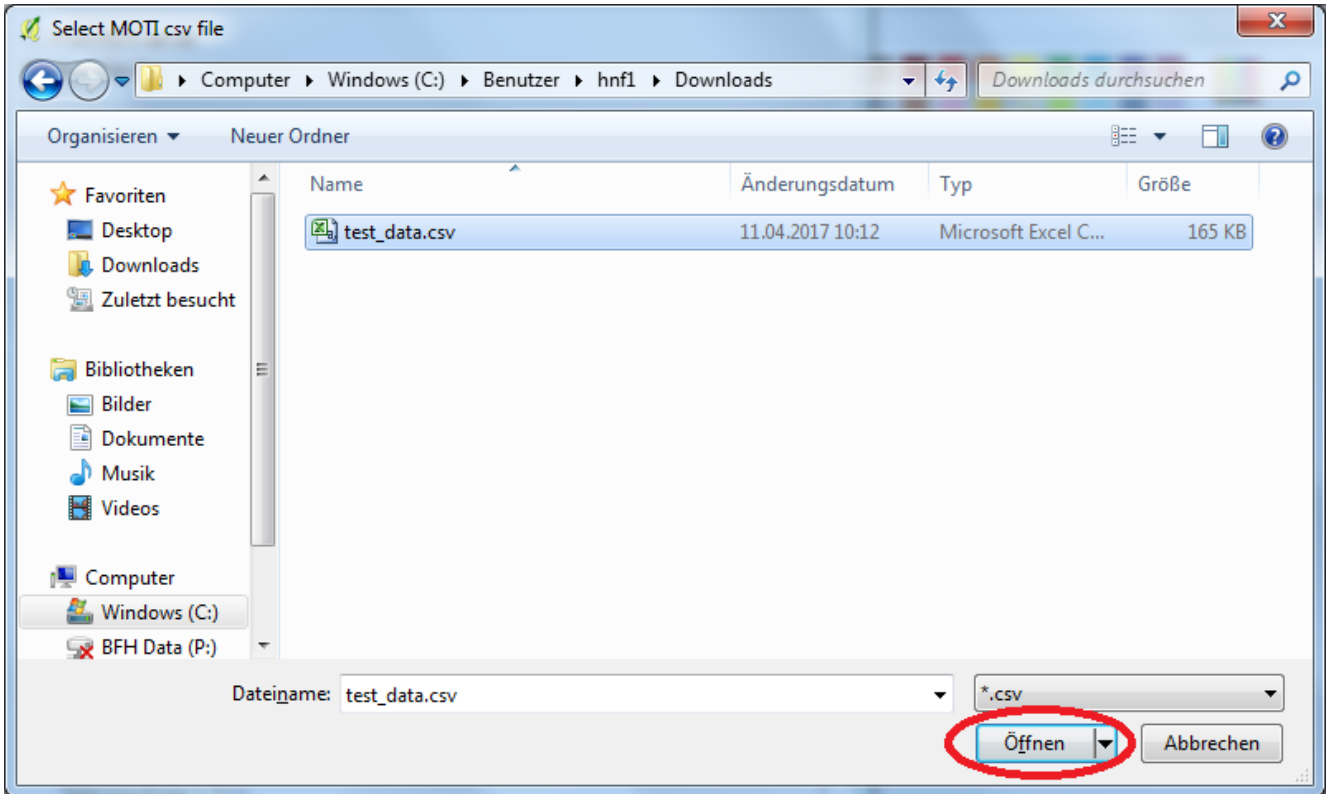


8. Laden Sie das Dokument `test_data.csv` von der `Wiki page : SmartForest Toolbox` herunter.

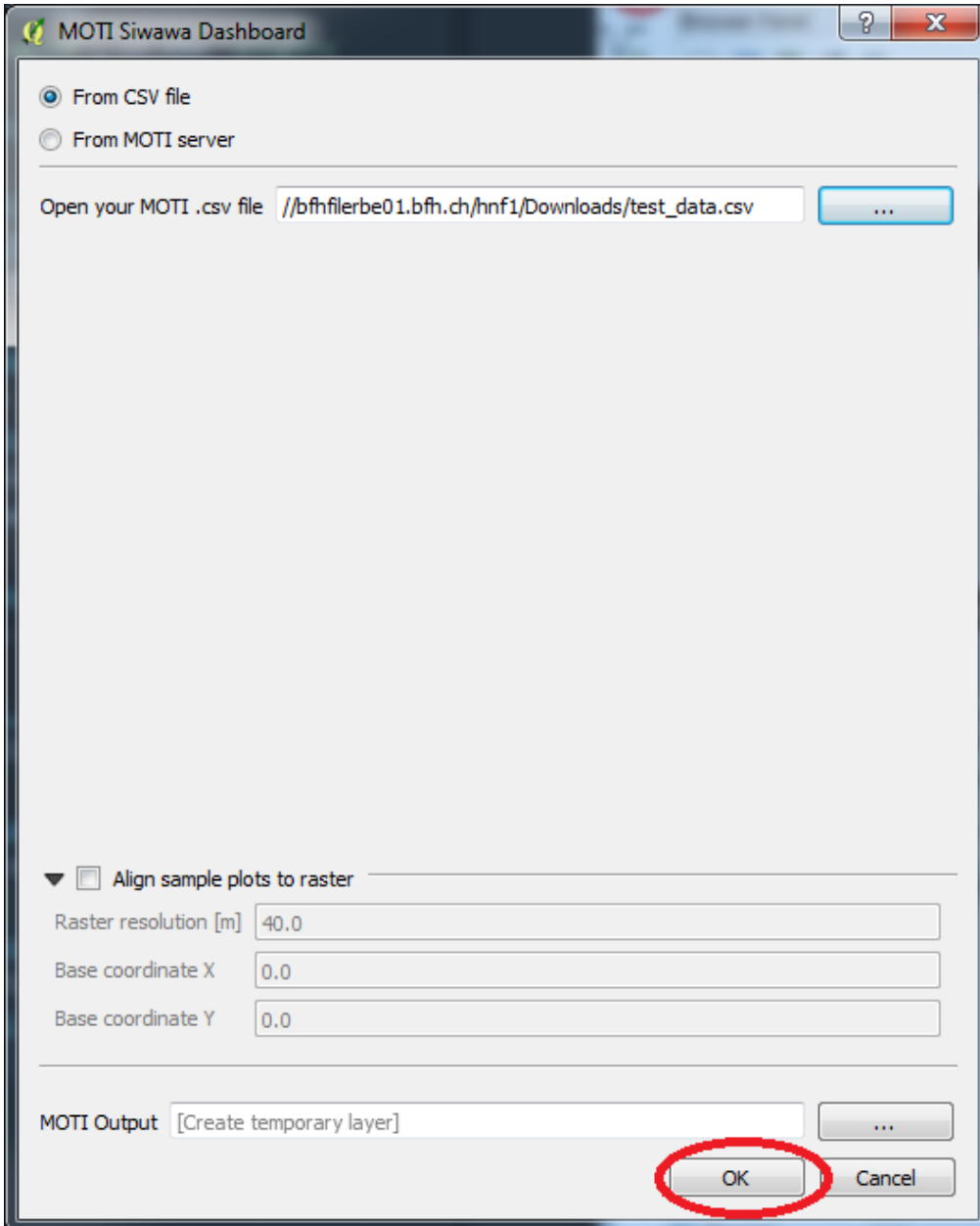
9. Klicken Sie auf den `...` Button



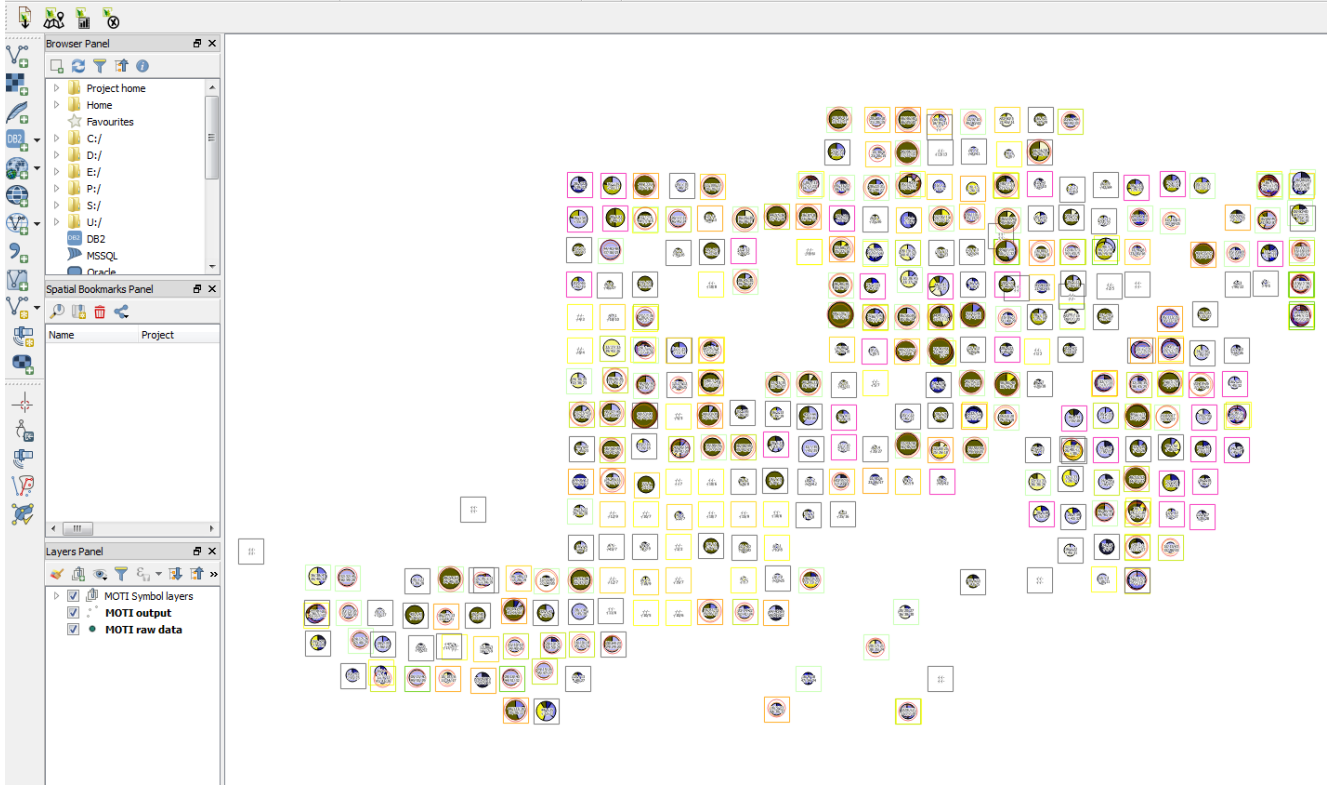
10. Wählen Sie das heruntergeladene Dokument `test_data.csv` und klicken Sie auf `öffnen`



11. Klicken Sie danach auf 'OK' um die MOTI Layers von dem CSV Dokument zu laden.



12. Das Resultat sollte so aussehen:



Last edited by Frédéric Huguenin, 2017-04-12 10:15:09