



Moskito GIS Technik-Newsletter 2/2022



25 Jahre Moskito

Dies ist zwar ein Technik Newsletter, aber wir wollen es uns nicht nehmen lassen, schon auf unser Jubiläum hinzuweisen. Wir feiern am 20. Mai 2022, hoffentlich mit Ihnen zusammen. Details gibt es [hier](#). Und natürlich gibt es in Kürze eine Einladung für unsere Feier.

[Download](#)
6.40.376

[Changelog](#)
[News Archiv](#)

[Jubiläum](#)

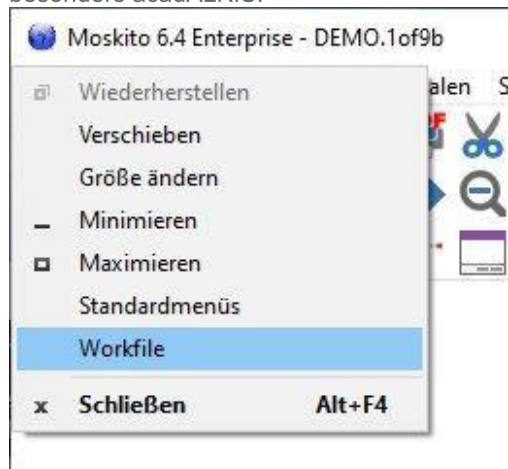
Und jetzt zu den Änderungen der beiden Version V375 und V376. Alle Änderungen können Sie wie immer dem [Changelog](#) unter

<https://www.moskito-gis.de/index.php/de/updateinfo-6-40.html>

ansehen.

Workfile in acadALKIS

Wenn alles schief läuft und keine Menüs mehr sichtbar sind wurde es schwer, das Workfile zu erneuern. Jetzt sorgt ein Eintrag im Systemmenü (mit dem Logo) dafür, dass das Erneuern immer möglich ist. Dies betrifft besonders acadALKIS.



Shape-Format

Eine Erweiterung im Logfile des Shapeformats erlaubt das Umbenennen der Attributspalten beim Einlesen. Es wird im Logfile einfach eine weitere Spalte in der Attributdefinition eingefügt mit den gewünschten Namen.

Foreach erweitert

Für Programmierer

Manche Vorgänge laufen auch auf dem schnellsten PC zu lange für "mal eben". Dann können Sie in Moskito Batches jetzt beim Befehl **Foreach** den Schalter /count einfügen. Danach wird der Abarbeitungsstand in der Form

2 von 10

im Protokoll ausgegeben, sodass man weiss, ob sich noch ein Kaffee lohnt.

Templates

Wenn viele Anwender immer dieselbe Konfiguration verwenden kann ein Template das Erzeugen des Workfile beschleunigen. Dies wurde bisher im Explorer durch umbenennen eines leeren Workfile erledigt, jetzt gibt es im Optionenmenü unter Spezial einen entsprechenden Eintrag..

Anwendung Strom

Zwar wird üblicherweise nur an Stationen und Verteilern **geschaltet**, wenn man die Sicherungen, Messer und Unterbrechungen definieren möchte. Es gibt aber Situationen, bei denen in den Freileitungen **an Masten** geschaltet wird. Dies ist jetzt auch in Moskito möglich.



Weitere Änderungen und Reparaturen

- Doppelte Workfile-Endung repariert
- WMS: Capabilities liefern jetzt Themen als abfragbare Layer aus
- Menüumfang repariert
Fehlermeldung bei nicht vorhandenen Menüumfang-Dateien entfernt
- Standard Formatstring von AddDate für 64bit-Version korrigiert
- Meldung für fehlkonfiguriertes Tempverzeichnis
- Registrierungslinks repariert
- Streckenplot repariert, kam nicht mit #P x y z/1.1 zurecht
- Strom: Netfollow in modellTrom - Fehlende Symbolnummern ergänzt und doppelte Einträge gelöscht
- Strom: Fehler in Netfollow und Signaturdatei für MSP-Stromkreise behoben.
- WMS Themen-Signaturen, Beispiele Layer WMS als Reference mit Sublayern eingebunden
- Gas: Fehler in Datenmodell behoben - Klassenattribut VG.DISCONNECT bei Gas-Geräte auf "0" gesetzt. Bei Erfassung als nicht trennende Objekte geändert.
- Kanal: Videolink aktualisiert, GAG, Videoname angepasst
- Video Versiegelung etwas überarbeitet
- Beim Anlegen neuer Redlining-/Zusatzgrafikobjekte wird der Maßstab des offenen Plans gewählt. Bisher konnte es passieren, dass durch das Anlegen eines Plans mit festem Maßstab 500 die Darstellung aller anderen Daten verändert wurde.
- Der Moskito-Interne PDF-Export hatte Probleme mit Vollkreisen aus 3 Punkten und Linienartdefinitionen (Pfeil als Ende).
- Strom: Das Menü zur Erfassung in der alten Form wurde teilweise statt des modernen Menüs eingeblendet.