



Task-Navigation in MicroStation CONNECT Edition

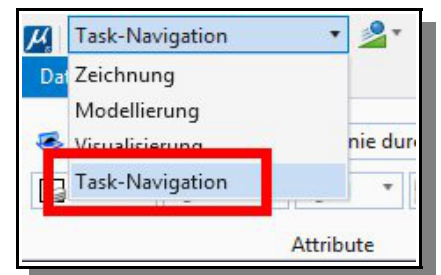
Ja, MicroStation CONNECT Edition ist neu, ist anders und Sie sollten sich selbst als erfahrene(r) Anwender(in) schulen lassen, um schnell und effektiv Ihre tägliche Projektarbeit absolvieren zu können.



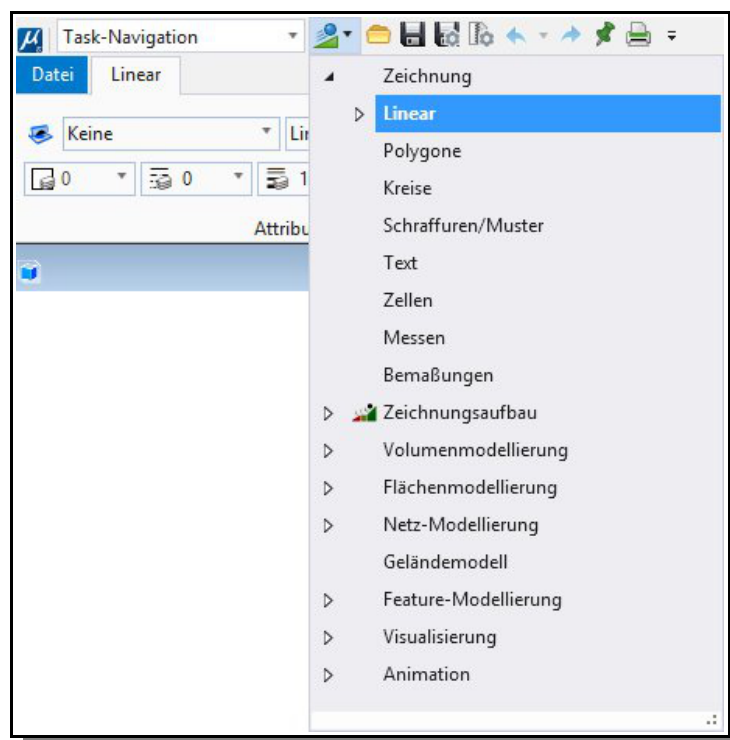
Alternativ können Sie sich auch die Bücher des Krähenberg-Verlages beschaffen, um im Selbststudium erste Erfahrungen mit der neuen Version zu machen.

Außerdem gibt es eine „Eselsbrücke“, die den Anwendern der bewährten V8i-Version das Leben leichter machen soll.

Haben Sie MicroStation CONNECT Edition mit einer Zeichnung gestartet, so können Sie oben rechts den Workflow zunächst auf „Task-Navigation“ umschalten.



Rechts daneben befindet sich die dann aktive Schaltfläche „Task wählen“. Ein Klick auf diese zeigt eine Liste von Tasks, so wie sie in MicroStation V8i zur Verfügung standen.

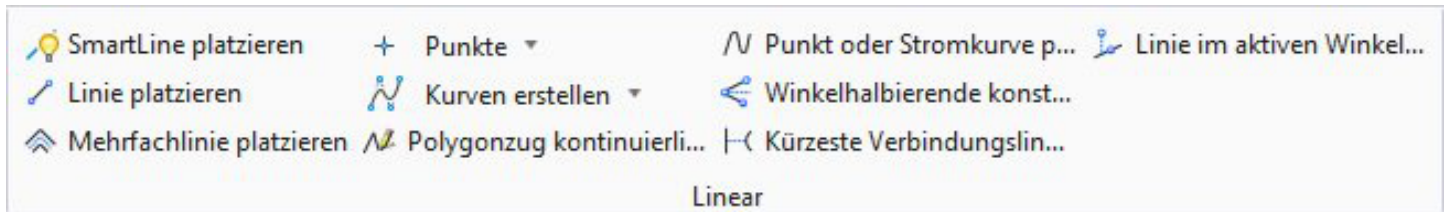




Seminare | Workshops | Coaching

Beratung | Unterstützung | Schulung | Verlag

Haben Sie dort z.B. den Task „Linear“ gewählt (lineare Elemente), so wird in dem darunterliegenden neuen Bandmenü neben einigen anderen Werkzeuggruppen die Werkzeuggruppe „Linear“ mit den entsprechenden Schaltflächen dargestellt, aus der Sie dann eine Funktion wählen können.



Dieser Weg führt Sie mit Sicherheit zum Ziel, doch MicroStation CONNECT Edition wurde mit dem neuen Ribbon-Menü (Band-Menü) nicht zuletzt deshalb umgestaltet, weil es ganz andere, schnellere Wege gibt, um zur gewünschten Funktion zu gelangen.

Selbst ich, der ich seit mehr als 25 Jahren mit MicroStation verbunden bin, hatte zunächst so meine Vorbehalte gegenüber der neuen Version und stufte diese zunächst als „nicht bedienbar“ ein.

Doch wir Menschen sind Gewohnheitstiere und „kleben“ gern am Althergebrachten. Die nähere Auseinandersetzung mit MicroStation CONNECT Edition hat mir jedoch gezeigt, dass eine schnelle intuitive Arbeit mit MicroStation gerade mit dieser Version möglich ist.

Auch hier bewahrheitet es sich, dass gut geschultes Personal mehr Wert ist als viele Anwender mit ungenügendem Wissen.



Dieser Artikel wurde Ihnen präsentiert von Dipl.-Ing. (FH) Stefan Leybold,

Krähenberg – Verlag

Verlag, Administration, Schulungen und Shop

für das CAD - Institute