22. Juni 2021

Arbeitsbereich übertragen zu einer neuen Version

Mit einem eigenen Arbeitsbereich kann sich der Anwender die Anordnung der Werkzeugkästen, Menüs und Reiter der Multifunktionsleistenach seinen Wünschen anpassen. Im Arbeitsbereich wird dabei alles gespeichert, was nicht mit der Zeichnung, sondern nur mit der allgemeinen Benutzeroberfläche von AutoSTAGE bzw. AutoCAD® zu tun hat.

<u>Hier gibt es eine vertiefende Anleitung zum Anlegen und Bearbeiten von</u> <u>Arbeitsbereichen.</u>

Bei einem Versionswechsel, zum Beispiel von AutoSTAGE 2018 auf AutoSTAGE 2022, sollen natürlich eigene Arbeitsbereiche nicht verloren gehen. In diesem Artikel wird erklärt, wie eine Übertragung eines Arbeitsbereichs von einer Version zu einer anderen Version funktioniert.

Für diesen Artikel gehen wir davon aus, dass bereits ein eigener Arbeitsbereich mit dem Namen *MeinArbeitsbereich* in AutoSTAGE 2018 existiert:



Ansicht des eingerichteten Arbeitsbereich "MeinArbeitsbereich" in AutoSTAGE 2018

Diesen Arbeitsbereich wollen wir nun zur neuesten AutoSTAGE 2022 Version übertragen. Dazu müssen wir in mehreren Schritten vorgehen, im Folgenden eine detaillierte Beschreibung dazu.

[1] Anpassungsdatei erstellen

Zum Speichern des Arbeitsbereich wird eine sog. Anpassungsdatei verwendet. Die Anpassungsdatei wird über die Anpassung für die Benutzeroberfläche erstellt. Öffnen Sie diese durch Auswählen von *Anpassen...* im Auswahlfenster des Arbeitsbereichs. Alternativ kann der Befehl **ABI** eingeben werden, um die Anpassung der Benutzeroberfläche zu starten.



AutoSTAGE Benutzeranpassung über den Arbeitsbereich öffnen

Es öffnet sich das Fenster der Anpassung für die Benutzeroberfläche. Gehen Sie auf das *Übertragen*-Tab und klicken Sie im rechten Bereich auf das Disketten-Symbol (*Aktuelle Anpassungsdatei speichern*). Wählen Sie einen geeigneten Speicherort sowie einen aussagekräftigen Namen für die Anpassungsdatei und klicken Sie auf *Speichern*.

Anpassen Obertragen Anpassen Obertragen	- X								
Haupt-Anpassungsdatei (aust.cuix)	Neue Datei								
Arbeitsbereiche Construint of the second s	Image: Schnelzugriffs-Werkzeugkästen Image: Schnelzugriffs-Werkzeugkästen Image: Schnelzugriffs-Werkzeugkästen Image: Schnelzugriffs-Werkzeugkästen Image: Schnelzugriffs-Werkzeugkästen								
	×								
$\rightarrow \mathcal{F}_{A}$ Au $\rightarrow \mathcal{F}_{A}$ Au $\rightarrow \mathcal{F}_{A}$ $\land $	✓ ひ "Dokumente" durchsuchen								
Granisieren Neuer Ordner	8≡ - ()								
B - C Werkze ∧ Name ∧ B - D Menüs ★ Schnellzugriff - B Schnel - T Mausal OneDrive	Änderungsdatum Typ Größe Es wurden keine Suchergebnisse gefunden.								
Image: State of the state									
➡ Downloads Musik ✓	- f ^h m								
Dateiname: MeineAnpassung Dateityp: Anpassungsdateien	✓✓								
∧ Ordner ausblenden	Speichern Abbrechen								
Von beliebiger Datei ziehen, um Inhalt zu kopieren	Von beliebiger Datei ziehen, um Inhalt zu kopieren								
	OK Abbrechen Anwenden Hilfe 🔇								

Speichern einer neuen Anpassungsdatei über die Anpassung der Benutzeroberfläche

In dem gewähltem Ordner ist nun eine Anpassungsdatei gespeichert. Im rechten Bereich der Anpassung für die Benutzeroberfläche ist nun unsere gespeicherte Anpassungsdatei geöffnet. Anpassungsdateien haben immer die Dateiendung *cuix*.

A Benutzeroberfläche anpassen				\times
Anpassen Übertragen				
Anpassungen in Haupt-Datei	Anpassungen in meineanpassung.cuix			
Haupt-Anpassungsdatei (aust.cuix) 🗸 🎦 🗁 🕞	meineanpassung.cuix	v) 🎦 🛛	> 8
☐ - 300 Arbeitsbereiche - 200 Zeichnung & Beschriftung Vorgabe	⁴ ☆ Arbeitsbereiche ⊕-⊡ Schnellzugriffs-Werkzeugkästen			

Schieben Sie per Drag&Drop den eigenen Arbeitsbereich aus dem Arbeitsbereich des linken Fensters in den Arbeitsbereich der neuen Anpassungsdatei.



Kopieren des Arbeitsbereichs in die neue Anpassungsdatei und schließen des Fensters

Speichern Sie die geänderte Anpassungsdatei über das Disketten-Symbol. Erst mit dem Speichern werden die Änderungen in der Anpassungsdatei übernommen! Schließen Sie die Anpassung für die Benutzeroberfläche durch Klicken auf *OK*.

Mit diesem Schritt haben wir den eigenen Arbeitsbereich in einer eigenen Anpassungsdatei gespeichert. Im nächsten Schritt verwenden wir die Anpassungsdatei in einer anderen Version, um den Arbeitsbereich dort wiederherzustellen.

[2] Anpassungsdatei laden

Die im ersten Schritt erstellte Anpassungsdatei kann nun auf dem gleichen oder auch auf einem anderen Rechner bei einer anderen (ggf. neueren) Version von AutoSTAGE 20xx verwendet werden. Öffnen Sie dazu das Fenster der Anpassung für die Benutzeroberfläche durch Auswählen von *Anpassen...* im Auswahlfenster des Arbeitsbereichs. Alternativ kann der Befehl **ABI** eingeben werden, um die Anpassung der Benutzeroberfläche zu starten.

<u>K</u>	■ 		🗱 AutoSTAGE 👔 🔹	- 🔄 🗢				AutoST/	GE 2022	
Datei	Bearbeiten A	nsicht Einfü	Zeichnung & Beschriftung	hnen	Bemaß	Bung	Ändern Pa	arametrisch	Fenste	
Starter	Werkzeuge Ei	nstellungen l	3D-Grundlage	icht Att	ribute	Audio	Video Bül	hne Trave	ersen Ri	
DC 🛄 - 🕂 - 👘 🗮 - 🧮			3D-Modellien ng AutoSTAGE		(P) -	Ē	•#		2	
Design 😳 ▾ 🔾 ▾ 🄐 🗮 ▾ Center 🔍 ▾ 🎇 ▾ 💽 🜄		₹ • <i>₹</i> • ₹ •	AutoSTAGE Flus AutoSTAGE Classic	leu ₹	DIN -	DWG	Starter Count	Ein/Aus	Oben T	
	Einfügen Darstellur		AutoSTAGE Fairground	hnung	Projekt	Export	Auswertung		Anzeige	
Start Zeichnung1			Aktuelles speichern unter							
🚑 🥊	🌞 🗔 🔒 🔲 0 👘		Arbeitsbe <mark>e</mark> icheinstellungen…	YonL	ayer 🕓	/	─── VonLayer			
			Anpassen							
				-						

AutoSTAGE Benutzeranpassung über den Arbeitsbereich öffnen

Es öffnet sich das Fenster der Anpassung für die Benutzeroberfläche. Gehen Sie auf das *Übertragen*-Tab und klicken Sie im rechten Bereich auf das Ordner-Symbol (*Anpassungsdatei* öffnen) und wählen Sie die Anpassungsdatei zum Öffnen aus.



Gespeicherte Anpassungsdatei in einer anderen Version öffnen

Schieben Sie per Drag&Drop den gespeicherten Arbeitsbereich aus dem Arbeitsbereich des rechten Fensters in den Arbeitsbereich der Haupt-Anpassungsdatei im linken Bereich. Schließen Sie die Anpassung für die Benutzeroberfläche durch Klicken auf *OK*.



Kopieren des Arbeitsbereichs aus der gespeicherten Anpassungsdatei in die Haupt-Anpassung von AutoSTAGE 20xx

Anschließend kann der neue Arbeitsbereich wie gewohnt über das Auswahlfenster der Arbeitsbereiche ausgewählt und verwendet werden.

<u>//</u>	🚰 🗈 🍃 🗒 🖶 🛧 🔹 🕆 to MeinArbeitsbereich 🚽 📱 👻 🛛 🗛 AutoSTAGE 2022 Zeichnung 1.dwg										_ 0	×						
Datei Be	earbeiten	Ansicht E	infügen	Format	Extras	Zeichnen	Bemaßung	Ändern	Paran	netrisch	Fenster	Hilfe					_ 1	Ξ×
Starter W	Verkzeuge	Einstellungen	Patch	Licht	Traversen	Rigging	•											
/ • ⊡ • ⊙ • ⊙ • / • 撞 •			 - • • • • • • • • • 	* (A) ≫ (®) × 3D	** • * ** • m* ** • *	Höhe	Abstand	kg Gewicht	<u>A</u> • A • ₄° •	H • HH ∱ • ⊮4 ∆ • ⊠ Bernas	- 11 - 11 - 12 -	+ + + Auswahl	Pan Navi	Zoom Grenzen	7 - 5	• 19 • 21 • 22 • 20 cht	Visuel	
Start		Zeichnung	1 ×															
< < < > < < < < < < < < < < < < < < <	Y file = * 1 v sters far b	2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	ngeben <	"AutoSTA	v VGE">: Mes	Arbeitsbe	VonLaye			VonLayer		Von	Layer	✓ VonF	arbe		Br Onn S WKS	
ナ 🖂 🕶 Be	fehl ein	geben	a Cam															
Modell	Layout1	Layout2	ŧ				P	NOINHIT 👖	• *	*- 6-	G - 1	. • 🗹 i		= 🖾 🖿	🕭 - 🛠	* - 🗉	₽ 🗈	

Ansicht des gespeicherten und übertragenen Arbeitsbereichs in einer neueren Version von AutoSTAGE

Fazit

Das Übertragen von Arbeitsbereichen und Einstellungen von einer Version auf eine andere Version ist, wie oben gesehen, recht einfach. Damit können die eigenen Einstellungen auch dauerhaft gespeichert werden, zum Beispiel als Backup für Situationen, in denen die Anwendung neu installiert werden muss.



Über den Autor

Jens Mueller ist der Erfinder und Chefentwickler von AutoSTAGE, der CAD-Anwendung für die Planung von Messen- und Veranstaltungen auf AutoCAD-Basis. Zuvor hat er als Fachplaner, technischer Leiter, Licht-Operator und Beleuchter für optimales Licht auf den Bühnen dieser Welt gesorgt. Neben seiner kreativen Entwicklerarbeit verreist er gerne mit der Familie, macht Sport oder entspannt beim Lesen.