

Was ist neu in GstarCAD 2023

GstarCAD 2023 wurde in Leistung und Kompatibilität mit über 16 neuen Funktionen und vielen praktischen Ausbesserungen erheblich verbessert.

1. Leistung

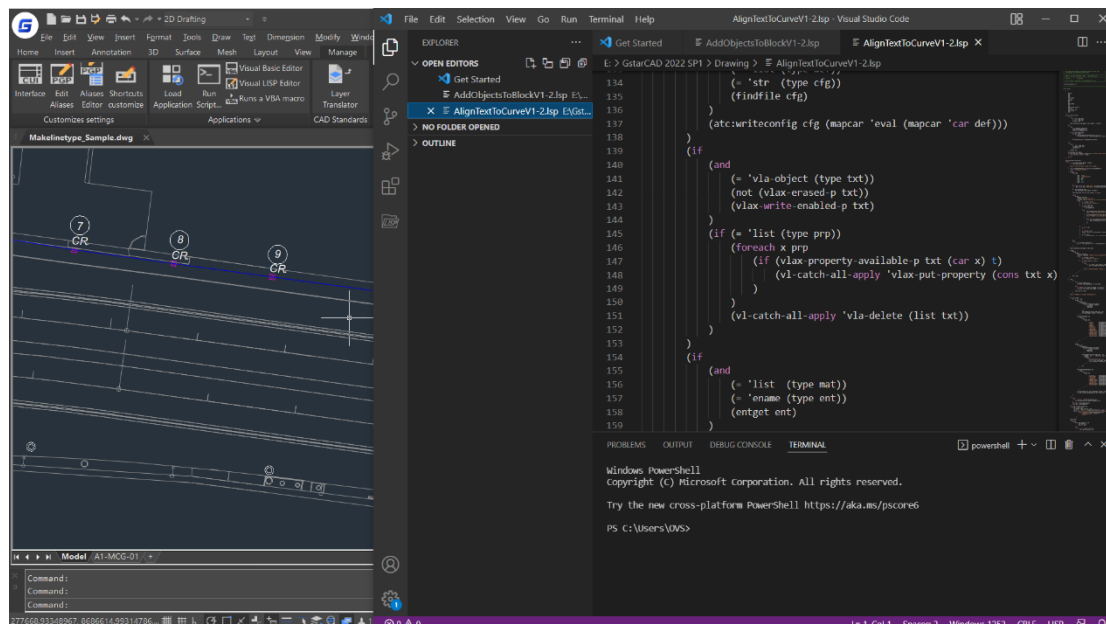
GstarCAD2023 unterstützt Multi-Core, die Leistung wird erheblich verbessert.

2. NAVICUBE *Neu*

Im 2D- oder 3D-Modellbereich wird ein Navigationswürfel angezeigt, der ein einfaches Umschalten zwischen Standard- und isometrischen Ansichten ermöglicht.

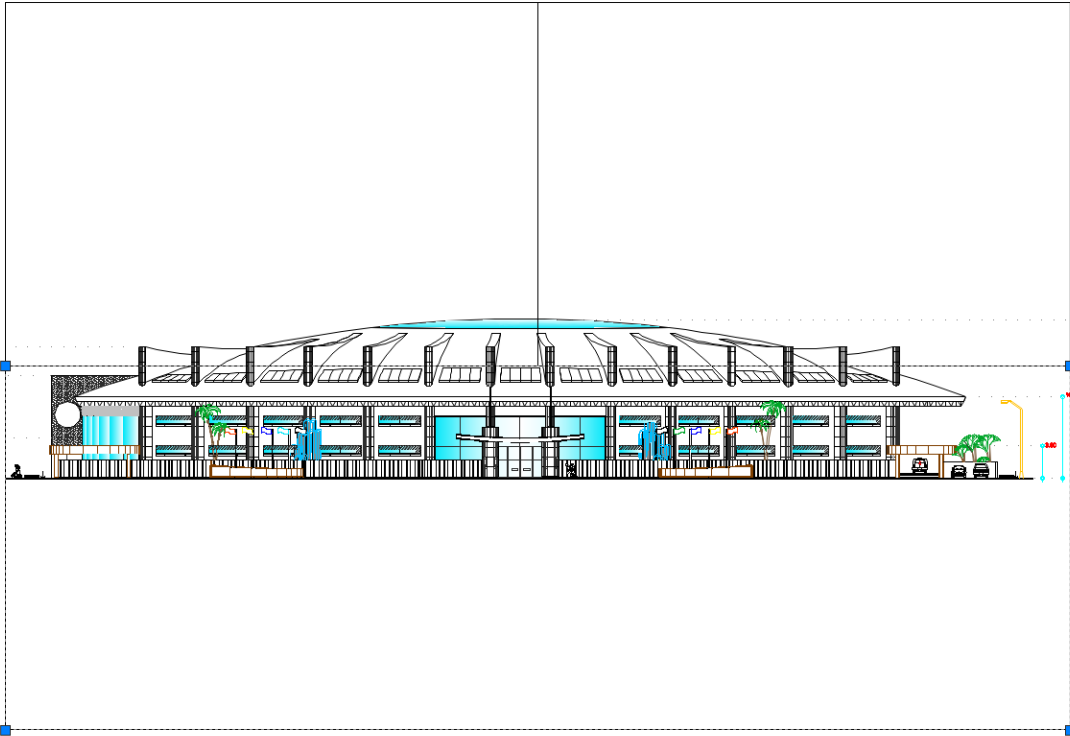
3. Lisp-Debugger *Neu*

Durch die Verwendung von Visual Studio Code mit GstarCAD2023 können Sie Lisp-Dateien bequem bearbeiten.



4. VPSYNC *Neu*

Mit dieser neuen Funktion können Sie ein oder mehrere Layout-Ansichtsfenster mit einem Master-Layout-Ansichtsfenster synchronisieren, sodass sie einander entsprechen.



5. Digital Signature *Neu*

- **DIGITALSIGN**

Hängt einer Zeichnung eine digitale Signatur an.

- **SIGVALIDATE**

Zeigt Informationen zu der digitalen Signatur an, die an eine Zeichnungsdatei angehängt ist.

6. SYSVARMONITOR *Neu*

Überwacht eine Liste von Systemvariablen und sendet Benachrichtigungen, wenn sich einer der Listeneinträge ändert.

7. LAYOUTMERGE *Neu*

Führt bestimmte Layouts zu einem einzigen Layout zusammen.

8. CLIPIT *Neu*

Bietet eine Möglichkeit, um bestimmte Teile von Blöcken, XRef-Zeichnungen, Bildern und Abdeckungsobjekten zuzuschneiden, indem die Anzeige aller anderen Objekte mit Polylinien, Kreisen, Bogen, Ellipsen, Text, MText oder Attributdefinitionen zugeschnitten oder entfernt wird.

9. CLOSELINE *Neu*

Markiert nicht geschlossene Endpunkte zwischen ausgewählten Linien, Polylinien oder Bögen und unterstützt deren Schließung.

10. ATTIPEDIT *Neu*

Ändert den Textinhalt eines Attributs in einem Block.

11. Einstellungen auf die Vorgabewerte zurücksetzen *Neu*

Hilft beim Zurücksetzen der GstarCAD-Einstellungen auf die Vorgabewerte.

12. Import/Export von SVG-Dateien *Innovativ*

SVG-Dateien können in GstarCAD 2023 importiert und exportiert werden.

13. Block Editor *Ausbesserung*

- **BAUTHORPALETTE**

Öffnet das Fenster Blockerstellungspaletten im Blockeditor.

- **BTABLE**

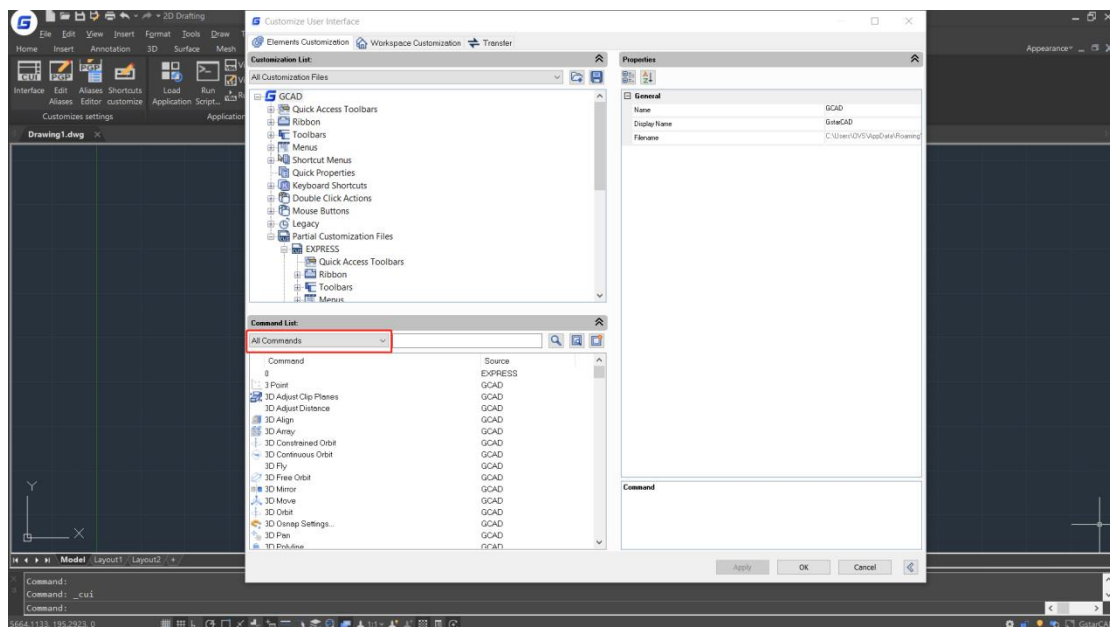
Speichert Variationen eines Blocks in der Tabelle Blockeigenschaften.

- **BCYCLEORDER**

Ändert die Reihenfolge von Griffen im Blockeditor für eine dynamische Blockreferenz.

14. CUI Editor *Ausbesserung*

"Ribbon-Steuerelemente" und „Symbolleisten-Steuerelemente“ werden der Dropdown-Liste „Befehle“ im CUI-Editor hinzugefügt, wodurch das Hinzufügen von Steuerelementen bequemer wird.



15. REVCLLOUD *Ausbesserung*

Die Optionen „Rechteckig“, „Polygonal“ und „Ändern“ werden im REVCLLOUD-Befehl unterstützt.

16. PALETTEN *Ausbesserung*

Schwebende Paletten und Fenster bieten die Optionen "Fixieren zulassen", "Automatisches ausblenden" und Transparenzanpassungsoptionen, und ihre Positionen können ebenfalls

gespeichert werden.

17. HELP *Ausbesserung*

Die Online-Hilfe wird in GstarCAD 2023 unterstützt und regelmäßig aktualisiert.

18. Layout-Erweiterungssymbol *Ausbesserung*

Öffnet eine Layoutliste und ermöglicht das schnelle Wechseln zu jedem Layout, wenn Ihre Zeichnung viele Layouts enthält und einige davon nicht sichtbar sind.

19. LOCKUP *Ausbesserung*

Unterstützt das Sperren und Entsperrn ausgewählter Objekte in einer Zeichnung mit einem Kennwort, um zu verhindern, dass andere sie ändern.

20. AI_EDITCUSTFILE *Ausbesserung*

Bietet eine andere Möglichkeit, die Textdatei der Programmparameter (PGP) zu öffnen, die Befehlsabkürzungen definiert.

21. ECW

In GstarCAD2023 können Sie ein Bild im ecw-Format importieren.