WosBot - Whiteout Survival Bot

Vollständige Benutzeranleitung

Windows EXE erstellt von: Stargaterunner

EXE Build: September 2025Original-Entwickler: CamoDev

Schnellstart

☑ Empfohlene Ausführung (mit Admin-Rechten):

WosBotAdmin.exe

- Startet automatisch als Administrator
- Tesseract OCR korrekt konfiguriert
- Optimale Leistung

% Alternative Ausführungsoptionen:

- WosBot-Admin.bat Admin-Batch-Datei
- WosBot-Start.bat Normale Ausführung mit Tesseract-Fix

Systemanforderungen

Android Emulator Einstellungen (OBLIGATORISCH)

Unterstützte Emulatoren:

- MuMu Player (Original-Entwicklung)
- MEmu Player (EXE-Version getestet)
- LDPlayer (Verfügbar in Bot-Auswahl)

Einstellungen für alle Emulatoren:

• Auflösung: 720x1280 (320 DPI)

CPU: 2 KerneRAM: 2GB

• Sprache: Englisch

• Spiel: Whiteout Survival (auf Englisch)

Windows System:

- Windows 10/11 (64-bit)
- Java Runtime (eingebettet in EXE)

- 550MB+ freier Speicherplatz
- Administrator-Rechte (empfohlen)

& Bot-Funktionen

Automatisierte Tägliche Aufgaben

- **Nomadic Merchant** Automatische Interaktionen und VIP-Punkt-Kauf
- Hero Recruitment Helden automatisch rekrutieren
- War Academy Tägliche Shards sammeln
- Crystal Laboratory Fire Crystals sammeln
- **Exploration Chests** Truhen öffnen
- Daily VIP Points VIP-Punkte beanspruchen
- Online Rewards Online-Belohnungen sammeln
- Mail Rewards E-Mail-Belohnungen automatisch sammeln

S Alliance (Allianz) Funktionen

- Alliance Tech Technologie-Beiträge
- Alliance Chests Allianz-Truhen sammeln
- Alliance Auto Join Automatisch Rallyes beitreten
- Alliance Help Automatische Hilfe für Allianz-Mitglieder

■ Stadt & Ressourcen

- **Train and Promote Troops** Truppen trainieren und befördern
- **Gathering** Automatisches Ressourcen sammeln
- **Building Upgrades** Gebäude-Upgrades
- Storehouse Chest Lagerhaus-Truhen

Pet System

- Pet Skills Auto-Aktivierung (Food, Treasure, Stamina)
- **Pet Adventure** Abenteuer-Truhen sammeln
- Pet Alliance Treasures Allianz-Schätze sammeln

III Events & Spezialaufgaben

- Intel Completion Intel automatisch abschließen
- **Tundra Trek Supplies** Tundra Trek Vorräte sammeln
- **Tundra Truck Event** "My Trucks" Sektion automatisieren
- **Daily Missions** Tägliche Missionen
- Mystery Shop Geheime Shop-Interaktionen
- Hero Mission Events Helden-Missions-Events

Benutzeroberfläche

Hauptfenster-Bereiche:

- 1. Launcher Bot-Start und Profil-Auswahl
- 2. Task Manager Aufgaben planen und überwachen
- 3. Profile Manager Multi-Account-Verwaltung
- 4. Console Log Echtzeit-Logs und Status
- 5. Emulator Config MuMu Player Verbindungseinstellungen

Konfigurationsbereiche:

- City Events Stadt-Event-Einstellungen
- City Upgrades Gebäude-Upgrade-Konfiguration
- Alliance Allianz-spezifische Einstellungen
- **Gathering** Ressourcen-Sammel-Einstellungen
- Intel Intelligence-Task-Konfiguration
- Pets Pet-System-Einstellungen
- Training Truppen-Training-Optionen
- Events Event-spezifische Konfigurationen
- **Shop** Shop-Interaktions-Einstellungen
- Experts Experten-System-Konfiguration

Erste Schritte

1 Bot starten:

Doppelklick auf: WosBotAdmin.exe

2 Emulator konfigurieren:

- MuMu Player, MEmu Player oder LDPlayer öffnen
- Whiteout Survival starten
- Im Bot: "Emulator Config" Tab
- "Detect Emulator" oder manuell Port eingeben

3 Profil erstellen:

- "Profile Manager" Tab
- "New Profile" Button
- Account-Details eingeben:
 - o Profile Name (z.B. "Haupt-Account")
 - Player Level
 - Alliance Name
 - Bevorzugte Einstellungen

4 Tasks konfigurieren:

- "Task Manager" Tab
- Gewünschte Aufgaben aktivieren/deaktivieren

- Zeitpläne festlegen
- Prioritäten setzen

5 Bot aktivieren:

- "Launcher" Tab
- Profil auswählen
- "Start Bot" Button

▲ Multi-Account Support:

- Unbegrenzte Profile erstellen
- Bulk Updates für mehrere Profile
- **Profile kopieren** für ähnliche Accounts
- Import/Export von Profil-Einstellungen

Profil-Konfiguration:

- Account Name
- Player Level
- Alliance Information
- Task Preferences
- Schedule Settings
- Resource Priorities
- Event Preferences

Task-Scheduling

Automatische Zeitplanung:

- **Daily Tasks** Täglich zu festgelegten Zeiten
- Interval Tasks Alle X Minuten/Stunden
- Event-based Abhängig von Spiel-Events
- Priority System Wichtige Tasks zuerst

***** Task-Kategorien:

- High Priority VIP, Daily Rewards, Alliance
- Medium Priority Gathering, Training, Pet Skills
- Low Priority Upgrades, Shop Interactions
- Event Tasks Zeitlich begrenzte Events

Erweiterte Konfiguration

Template-System:

Der Bot nutzt Bild-Erkennungstemplates in:

```
/templates/
|-- alliance/
|-- city/
|-- events/
|-- gathering/
|-- pets/
|-- shop/
|-- training/
```

OCR (Optical Character Recognition):

- Tesseract OCR f
 ür Texterkennung
- Sprachen: Englisch, Chinesisch (vereinfacht)
- Automatische Template-Anpassung

Datenbank:

- SQLite für Profil- und Task-Daten
- Automatische Backups
- Speicherort: database.db

Logs & Monitoring

Log-Dateien:

```
/log/bot.log - Hauptlog-Datei
Console Log - Echtzeit-Ausgabe im Bot
```

Log-Level:

- INFO Allgemeine Informationen
- WARN Warnungen (nicht kritisch)
- ERROR Fehler (Aufmerksamkeit erforderlich)
- **DEBUG** Detaillierte Debugging-Infos

! Fehlerbehebung

Ä Häufige Probleme:

1. "Tesseract couldn't load any languages!"

Lösung:

- Verwenden Sie WosBotAdmin.exe oder WosBot-Start.bat
- Diese EXE-Dateien enthalten alle notwendigen Konfigurationen

2. "Emulator not detected"

Lösung:

- Emulator (MuMu/MEmu/LDPlayer) neu starten
- ADB-Debugging aktivieren
- Port 5555 verwenden (Standard)

3. "Template not found"

Lösung:

- Emulator Auflösung prüfen: 720x1280 (320 DPI)
- Spiel auf Englisch umstellen
- Template-Cache löschen und neu starten

4. "libpng warning: sBIT: invalid"

Lösung:

- Harmlose Warnung kann ignoriert werden
- Beeinträchtigt Bot-Funktionalität nicht

Nebug-Modus:

Für erweiterte Fehlersuche:

- 1. Console Log aktivieren
- 2. Log-Level auf DEBUG setzen
- 3. Screenshots von Fehlern machen
- 4. Log-Datei analysieren

♣ Performance-Tipps

@ Optimale Leistung:

- 1. Nur benötigte Tasks aktivieren
- 2. Angemessene Intervalle setzen (nicht zu aggressiv)
- 3. Emulator Performance-Modus aktivieren
- 4. Andere Anwendungen während Bot-Betrieb schließen
- 5. Regelmäßige Neustarts (täglich)

Resource Usage:

- RAM: ~200-400MB
- CPU: Niedrig (außer während Template-Matching)
- Netzwerk: Minimal
- **Speicher:** Logs können wachsen (regelmäßig löschen)

Sicherheit & Best Practices

☑ Empfohlene Nutzung:

- Vernünftige Intervalle zwischen Actions
- Nicht 24/7 laufen lassen
- Bot-Verhalten variieren
- Manuelle Aktivität zwischendurch

♠ Vorsichtsmaßnahmen:

- Backup von Profilen erstellen
- Log-Dateien regelmäßig archivieren
- Bot-Updates zeitnah installieren
- Spielregeln respektieren

Support & Community

O Discord Community:



Support:



% Bug Reports:

- Detaillierte Fehlerbeschreibung
- Screenshots anhängen
- Log-Dateien bereitstellen
- System-Information angeben

₩ Version Information

Version: 1.5.4

Windows EXE Build: September 2025 by Stargaterunner

Original JAR: CamoDev

Kompatibilität: Whiteout Survival (Aktuell)

Update-Verhalten:

- Templates werden automatisch gecacht
- Datenbank-Migrationen erfolgen automatisch
- Profile bleiben bei Updates erhalten

A Rechtlicher Hinweis

Haftungsausschluss:

- Dieser Bot ist für Bildungszwecke entwickelt
- Nutzung auf eigene Gefahr
- Spielregeln und ToS beachten
- Der Entwickler übernimmt keine Haftung



Der Bot ist erfolgreich konfiguriert und einsatzbereit!

Für weitere Hilfe besuchen Sie die Discord-Community oder lesen Sie die detaillierten Logs in der Console.

£ Credits

E Original Bot-Entwicklung: CamoDev

Windows EXE Konvertierung: Stargaterunner

© Community & Support: Discord

Support Original-Entwickler: Buy Me Coffee

Diese Anleitung wurde automatisch generiert basierend auf der Codebase-Analyse von WosBot v1.5.4

💲 EXE-Konvertierung und Anleitung von Stargaterunner - September 2025