

## EINRICHTUNGSANWEISUNGEN HUNTERNET

Dieses Dokument enthält Informationen zur Einrichtung von HunterNet und ShopResults aus dem Setup-Menü von WinAlign heraus. Anweisungen zur Einrichtung von Konten, Einstellungen und zur Nutzung der verschiedenen HunterNet-Funktionen finden Sie im Formular 6488-TE-09, HunterNetwork.com, Schulungshandbuch.

Anweisungen zur Erstellung eines HunterNet-Kontos finden Sie auf Seite 2 des Formulars 5014-T, HunterNetwork.com, Anweisungen zur Aktualisierung des Codes.



**Eine kabelgebundene Verbindung ist zwingend erforderlich bei QTD und QTE PC- Hunternet Verbindungen.**

### 1. COMPUTERNETZWERK-ROUTING



Diese Setup-Option bezieht sich auf die Verbindung des PCs mit dem Internet, nicht auf die Verbindung zu den Quick-Tread-Sensoren.

Mit dieser Option wird der PC so konfiguriert, dass er entweder mit einer drahtgebundenen oder drahtlosen Internetverbindung verbunden wird. Dies ist notwendig, damit Windows zwischen den verkabelten Quick Tread™-Sensoren und einer verkabelten Internetverbindung unterscheiden kann.

Wählen Sie „Kabelgebundenes Netzwerk“ oder „Drahtlos-Netzwerk“, je nachdem, welches auf dem Konsolen-PC verwendet wird, werden Sie zur Eingabe der Anmeldeinformationen für den Windows-Administrator (Administrator, hecosvc) aufgefordert.



Abbildung 1.

### 2. HUNTERNET: AKTIVIEREN/SPERREN

Beginnen Sie damit, HunterNet auf dem Konsolen-PC zu aktivieren, indem Sie zu „**Service-Programme**“ > „**Grundeinstellung**“ > „**Quick Check**“ oder „**Achsvermessung**“ gehen.



Sie müssen HunterNet sowohl für Achsvermessungen als auch für Quick Checks auf Maschinen mit Zweifachnutzung aktivieren, wobei sich die Aktivierung von HunterNet innerhalb der Achsvermessungseinrichtung nicht auf die Quick Check Einrichtung und umgekehrt überträgt.

Scrollen Sie zum Ende der Liste und wählen Sie „HunterNet: Aktivieren/Sperren“.

Geben Sie den HunterNet-Benutzernamen, das Passwort und die Konsolen-Seriennummer ein und wählen Sie dann „Aktivieren“.

Abbildung 2.



Bei den HunterNet-Zugangsdaten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Sobald HunterNet aktiviert ist, erscheinen die Optionen ShopResults und HunterNet-Datensammlung.



Zu diesem Zeitpunkt ist HunterNet aktiviert, aber die Ergebnisse der Achsvermessung und/oder des Quick Checks werden von der Konsole erst dann hochgeladen, wenn ShopResults im folgenden Abschnitt eingerichtet wurde.

### 3. SHOPRESULTS AKTIVIEREN

Durch die Aktivierung von ShopResults wird am Ende des Verfahrens ein Schritt hinzugefügt, der Ergebnisdaten an HunterNet sendet. Ein neues HunterNet-Fenster öffnet sich und fordert den Benutzer zur Eingabe einer E-Mail-Adresse auf, um eine Kopie der Ergebnisse zu senden.

Die Aktivierung von Quiet ShopResults sendet die Ergebnisse der Achsvermessung und/oder des Quick Check im Hintergrund an HunterNet, ohne dass das zusätzliche Eingabefenster am Ende des Prozesses geöffnet wird. Wenn die Option „Transmission of Printout Images“ aktiviert ist, wird auch eine digitale Kopie des Papierausdrucks in das HunterNet hochgeladen.



Wenn die Konsole Quick ID™ ausführt, muss diese entweder auf „Aktiviert - Still“ oder „Aktiviert - Still - mit Übertragung der Ausdruckbilder“ eingestellt werden.

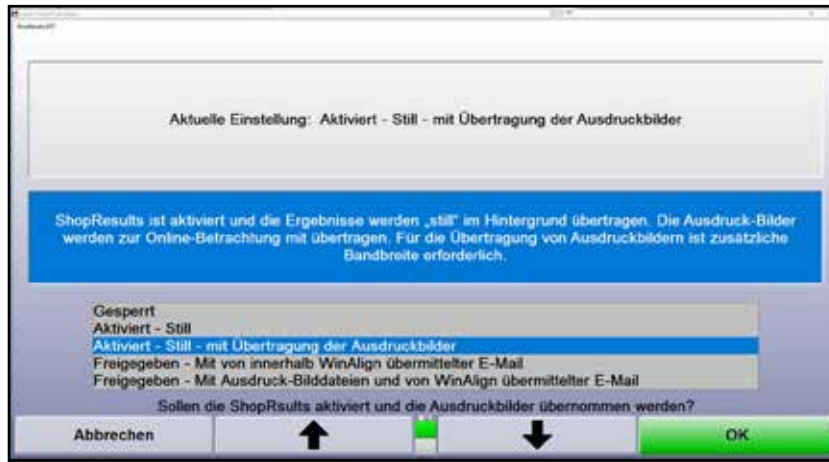


Abbildung 3.

#### 4. HUNTERNET-DATENSAMMLUNG

Stellen Sie sicher, dass die Aktuelle Einstellung auf **Nur Nutzungsdaten** (Standard) eingestellt ist. Aktivieren Sie die Einlog-Option **Detaillierte „Dump-Datei“** nur dann, wenn Sie von Hunter Engineering dazu aufgefordert werden.

Diese Setup-Option speichert große Datenmengen auf dem Konsolen-PC und lädt sie dann zu technischen Analyse- und Diagnosezwecken auf Hunter-Server hoch.

#### 5. TESTERGEBNIS SENDEN UND IN HUNTERNET VERIFIZIEREN

Simulieren Sie eine Achsvermessung und drucken Sie das Ergebnis aus, wobei Sie darauf achten müssen, dass das HunterNet-Globussymbol unten in der Verfahrenssymboleiste markiert ist. Wenn Sie das Globussymbol auswählen, werden die Ergebnisse der Achsvermessung auch an HunterNet gesendet.

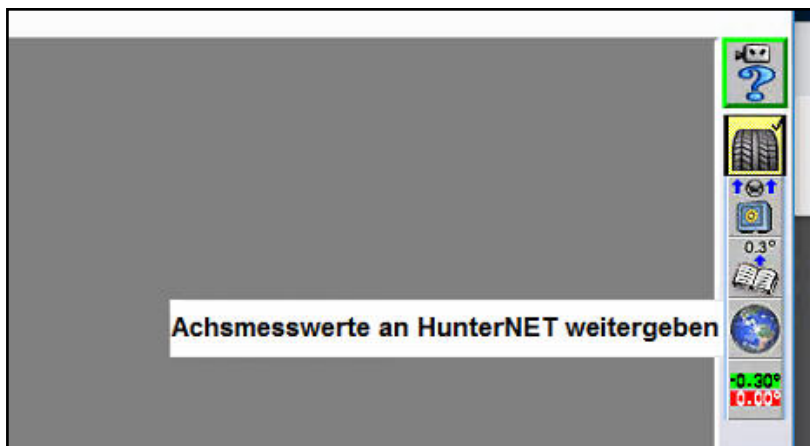


Abbildung 4.

Melden Sie sich als nächstes bei Hunternetwork.com an und überprüfen Sie, ob die Ergebnisse vorhanden sind. Falls keine Ergebnisse vorliegen, überprüfen Sie die ordnungsgemäße Einrichtung, falls das Problem weiterhin besteht, siehe WinAlign HunterNet Formular Diagnoseanleitung 7322-T.



Abbildung 5.

