

# LogExport.dll mit Interface zu Logger32

Diese DLL beinhaltet ein Interface zur bekannten Logbuch-Software Logger32.

## Inhalt:

Hintergrund für die Entwicklung dieses Interfaces .....	2
Funktionsweise .....	3
<i>Screenshot HalloSat</i> .....	4
Screenshot Logger32 mit den aus HalloSat übernommenen, noch nicht geloggen Daten ...	4
Konfigurationshinweise .....	6
ADIF-Besonderheiten .....	7
<i>Feld SAT_MODE:</i> .....	7
<i>Feld PROP_MODE</i> .....	7
Inbetriebnahme .....	8
Töne .....	8
CAT-Interface .....	8
Hinweis zu möglichen Effekten bei „Mischbetrieb“ .....	9
Technischer Hintergrund - für die, die es interessiert .....	9
Quellen und Links .....	10
Logger32 .....	10
HalloSat .....	10
LogExport.DLL .....	10
ADIF2-Spezifikationen .....	10
eQSL .....	10
„Satelliten-QSO in LotW, eQSL und QSL-Vermittlung“ .....	10
Fehlermeldung, Anregungen, Kritiken .....	11

## Hintergrund für die Entwicklung dieses Interfaces

- HalloSat ist eine hervorragende Software für den Satellitenbetrieb.
- Auch die Logbuchführung wurde nach und nach verbessert und hat einen sehr komfortablen Stand erreicht.
- Es wäre zu viel verlangt von einem Satelliten-Tracking-Programm den kompletten Leistungsumfang und Komfort einer reinen Logbuch-Software wie Logger32 zu erwarten. Jeder hat seine Schwerpunkte.
- Dinge wie das automatische Nachschlagen von Rufzeichen auf Datenbank-CDs, in Internet-Datenbankservern und im eigenen kompletten Datenbestand, bis hin zum Drucken von QSL-Karten und dem automatischen Versand und Empfang von elektronischen QSL-Karten per eQSL und LotW, vielleicht sogar noch das Loggen von KW-QSOs, sind naturgemäß nicht Sache einer Sat-Tracking-Software wie HalloSat.
- Der unabhängige Parallelbetrieb beider Programme und das Loggen direkt in Logger32 ohne Nutzung des HalloSat-Logbuchs kranken daran, dass dann wichtige QSO-Daten fehlen oder manuell übertragen werden müssen.  
So steht z.B. die CAT-Schnittstelle des Transceivers nicht für Logger32 zur Verfügung, da sie von HalloSat benötigt wird, somit fehlen Informationen wie Frequenz und Betriebsart. Auch Daten, die nur HalloSat kennt, wie der Satellitename, Sat-Mode, Betriebsart usw. hat Logger32 dann nicht verfügbar.

Mit einem offline Datenaustausch über ADIF-Dateien war ich nicht zufrieden, da sich einige der o.a. Dinge, wie z.B. das Nachschlagen in Datenbanken, damit nicht nutzen lassen und der ADIF-Datenaustausch nur schwer automatisiert werden kann.

Nachdem Gerd als Autor von HalloSat mir den LogExport-Teil zur Modifikation bereitgestellt hat und Bob als Autor von Logger32 eine kleine wichtige Änderung in sein Interface implementiert hat, was die Übernahme der speziellen Sat-Daten ermöglicht, stand einer Verbindung beider Programme nichts mehr im Wege.

## Funktionsweise

Mit dieser DLL erfolgt eine Datenübertragung von HalloSat zu Logger32 online zu verschiedenen Zeitpunkten im QSO vollautomatisch:

1. Wird die CAT-Schnittstelle in HalloSat aktiviert löscht HalloSat die eigene Logbuch-Eingabemaske.

Analog dazu veranlasst die DLL zeitgleich das Löschen des Eingabebildschirms von Logger32 und überträgt die aktuelle QRG und Betriebsart.

2. Wird in HalloSat ein Rufzeichen eingegeben und durch „Enter“ übernommen, wird dieses Rufzeichen zusammen mit der aktuellen QRG- und Mode-Einstellung und eventuell vorhandenen Informationen aus vorhergehenden Verbindungen an Logger32 übertragen.

Logger32 zeigt nun automatisch bereits vorhandene Daten zu diesem Call aus dem eigenen Datenbestand an und fragt je nach Konfiguration auch Datenbank-Server und -CD ab.

Hierzu wird der Fokus automatisch auf das Eingabefenster von Logger32 gesetzt.

Die in Logger32 aktivierten Datenbankausgaben kommen in eigenen Ausgabefenstern in den Vordergrund, sind somit vor dem HalloSat-Bildschirm sichtbar.

Vor weiteren Eingaben in HalloSat muss man einmal in dessen Logbuchfenster klicken um den Fokus wieder dorthin setzen.

Idealerweise steht der Mauszeiger sowieso dort.

3. Wird in HalloSat am Ende der Verbindung der Button „Speichern“ in der Logbucheingabemaske angeklickt, werden alle aktuellen Daten an Logger32 übertragen und auch dort gespeichert.

Das Speichern eventueller Zusatzinformationen aus Datenbanken, wie z.B. die Adresse, oder Informationen aus vorhergehenden QSOs, hängt von der Konfiguration von Logger32 ab.

4. Wird in HalloSat der Button „Löschen“ in der Logbucheingabemaske angeklickt, wird nach Bestätigung der Rückfrage in HalloSat über die DLL parallel auch das Löschen der Eingabemaske von Logger32 veranlasst.

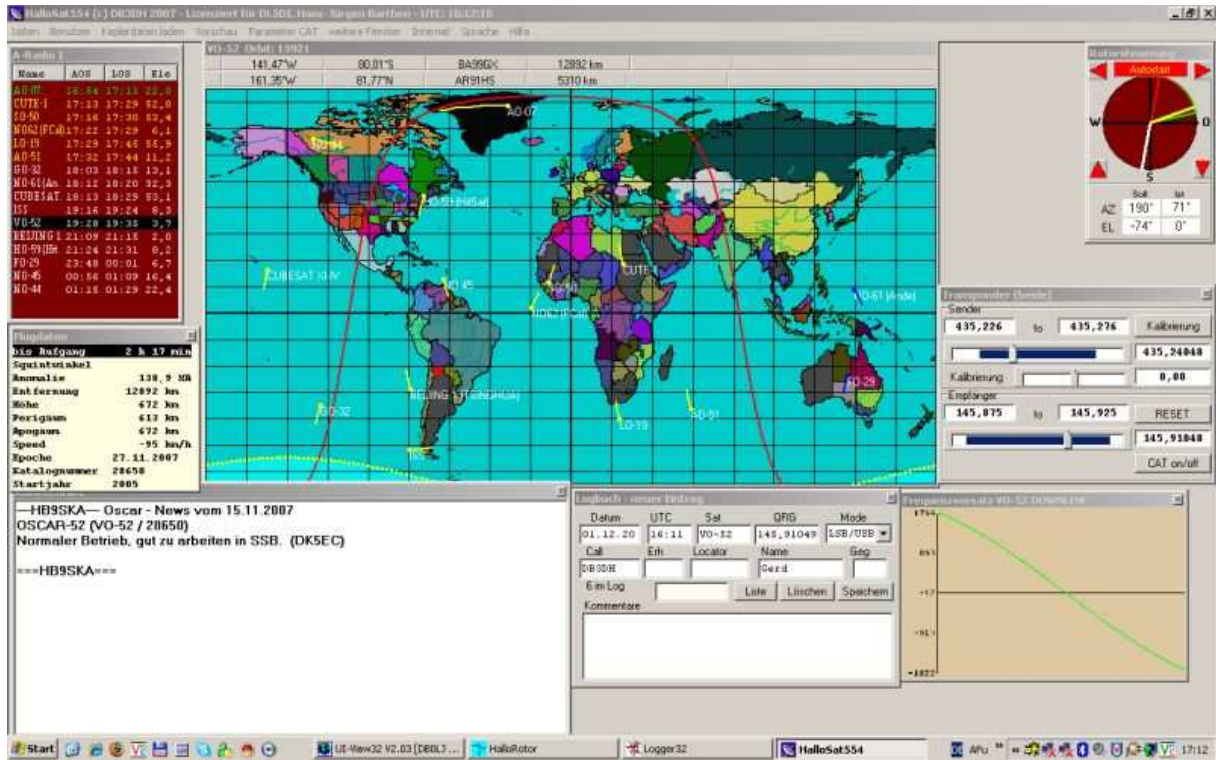
Beide Programme arbeiten also immer synchron.

Manuelle Eingaben in Logger32 sind nicht erforderlich, Logger32 wird von HalloSat vollkommen „ferngesteuert“.

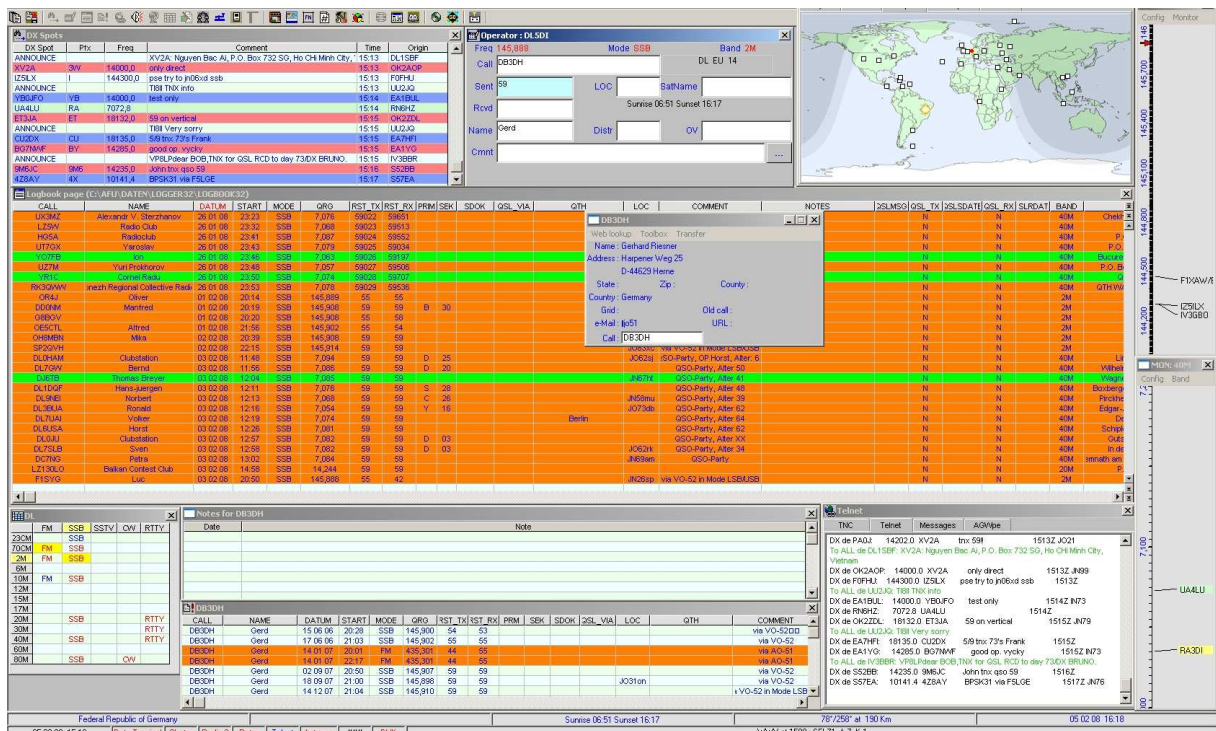
Das Ganze funktioniert nicht umgekehrt, das bedeutet, Daten, die man in Logger32 eingibt werden nicht zurück an HalloSat übertragen.

Zentrale Datenbasis ist Logger32, dort fließen alle Informationen zusammen.

# Screenshot HalloSat



# Screenshot Logger32 mit den aus HalloSat übernommenen, noch nicht geloggt Daten





Man erkennt im mittleren großen Fenster Daten früherer QSOs (rot sind bei mir die unbestätigten). Das schmale Fenster am unteren Rand zeigt die QSOs mit dem eingegebenen Gesprächspartner. Im kleinen grauen Fenster ist das Ergebnis der Datenbank-Abfrage bei qrz.com oder von Datenbank-CD.

Wer sich wie ich den Luxus erlaubt, mit 2 Bildschirmen zu arbeiten, wird sich an den Komfort dieser Verkopplung der beiden hervorragenden Programme schnell gewöhnen.



Ich betreibe HalloSat üblicherweise auf dem Hauptbildschirm meines Notebooks und Logger32 auf einem zusätzlich angeschlossenen 20“-Wide-Bildschirm, was eine sehr gute Übersicht trotz der großen Anzahl an Bildschirmfenstern bietet.

Wer nur einen Bildschirm hat, muss sich die richtigen Fenster etwas zurechtrutschen. Dinge wie das DX-Cluster, Historien, Statistiken und Notizen braucht man vielleicht nicht unbedingt beim Satellitenbetrieb auf dem Schirm.

Die Fenster mit den Ergebnissen konfigurierter Datenbankabfragen kommen nach Eingabe des Rufzeichens automatisch in den Vordergrund.

# Konfigurationshinweise

**Die speziell für Sat-Betrieb definierten ADIF-Felder und die Übertragungsart sind erst ab Logger32 Version 3.9 verfügbar!**

Bob hatte diese Felder freundlicherweise ab Version 3.8 auf Anfrage sehr schnell in das Interface zusätzlich implementiert.

Ab Version 3.9 wurde das external Interface von Logger32 komplett neu aufgebaut.

Alle zu übertragenden Felder müssen in der Eingabemaske von Logger32 angelegt werden. Sie müssen nicht sichtbar sein.

Eine genaue Beschreibung dazu findet man in der Dokumentation (in deutscher Sprache verfügbar).

Die Übertragung der Daten erfolgt nach eventuell erforderlicher Aufbereitung gemäß ADIF2-Spezifikationen.

Unterschiedliche Up-/Downlink-Betriebsarten (z.B. SSB/FM) werden im Kommentarfeld der Logger32-Datenbank komplett beibehalten, im Datenfeld „Mode“ des Logs jedoch auf die Empfangsbetriebsart gem. ADIF-Specs beschränkt.

Folgende Felder werden gefüllt:

CALL  
GRIDSQUARE  
NAME  
MODE  
RST\_SENT  
RST\_RECVD  
SAT\_NAME  
SAT\_MODE  
PROP\_MODE  
FREQ  
QSO\_DATE  
TIME\_ON  
QSL\_RCVD  
QSL\_SENT  
COMMENT

Man muss sie nicht alle übernehmen, kann also in der Maske einige weglassen. Bis auf wenige Einschränkungen (s.u.) ist dies jedem selbst überlassen.

## ADIF-Besonderheiten

### **Feld *SAT\_MODE*:**

Der Inhalt des Feldes SAT\_MODE wird automatisch aus den Up- und Downlink-Frequenzen gemäß Amsat Newsletter vom 3.aug.2000 ermittelt:

SatMode	Band	Frequenzbereich
A		KW bis 30MHz
V	2m	VHF 145MHz
U	70cm	UHF 430MHz
L	23cm	SHF 1,2GHz
S	13cm	2,4GHz
C	6cm	5,6GHz
X	3cm	10GHz
K	1,5cm	24GHz
Q	5mm	47GHz

Die Angabe erfolgt in der üblichen Form „up/down“,  
Beispiel: „U/V“ für 2m Uplink/70cm Downlink.

### **Feld *PROP\_MODE***

Online-QSL-Dienste wie eQSL und LotW erwarten bei Satellitenverbindungen den Eintrag „SAT“ im Feld PROP\_MODE.

Ohne diesen werden die Verbindungen als Direktverbindung erkannt.

Dieses Feld muss bei Nutzung dieser Dienste im Logger32-Eingabefenster also zwangsläufig angelegt werden, damit es übernommen werden kann!

Ich rate es zu tun, eventuell will man später einmal solch einen Dienst nutzen und lädt dann nachträglich den Datenbestand auf einen solchen Server, dann fehlen diese Informationen und es sind alles ungültige Verbindungen.

## Inbetriebnahme

Die beiden Programme HalloSat und Logger32 können in beliebiger Reihenfolge gestartet und beendet werden.

Die Verbindungsaufnahme erfolgt beim ersten Einschalten der CAT-Steuerung in HalloSat und bleibt bestehen bis HalloSat beendet wird.

**Achtung:** Wird Logger32 zuerst beendet, wird das Logbuchfenster von HalloSat geschlossen. Dies ist systembedingt und momentan nicht zu verhindern. Das Fenster kann über den Menüpunkt „Fenster“ wieder geöffnet werden.

Bis auf diese Besonderheit ist ein Abbruch eines der beiden Programme und ein Neustart problemlos möglich (z.B. beim Laden neuer Keplerdaten).

Die LogExport.dll sucht bei jedem Datentransfer erneut das „Logger32“-Fenster, ist es vorhanden, wird die Verbindung überprüft und ggf. wieder hergestellt.

Anschließend werden die Daten transferiert.

Ohne laufende Logger32-Anwendung arbeitet HalloSat wie gewohnt.

Man wird natürlich am Ende die QSOs nicht in der Logger32-Datenbank haben, bei deren Transfer Logger32 nicht geöffnet war und muss sie ggf. nachträglich per ADIF-Export / -Import übertragen.

## Töne

Der erfolgreiche Verbindungsaufbau von HalloSat zu Logger32 wird mit einem **Morse-R** .-. bestätigt, das Trennen beim Beenden von HalloSat mit **Morse-K** -.-

Logger32 kann mit bis zu 5 Partnerapplikationen zusammenarbeiten. Wird diese Zahl überschritten wird ein nicht erfolgreicher Verbindungsaufbau mit einem tiefen .... quittiert.

Dies tritt z.B. auf, wenn Partnerprogramme nicht ordnungsgemäß beendet werden und Logger32 die Verbindungen weiterhin reserviert.

Das erfolgreiche Loggen in Logger32 wird mit einem hohen Ton quittiert, wogegen bei lokalem Loggen in HalloSat ein tieferer Ton ausgegeben wird.

## CAT-Interface

Bei Verbindungsaufnahme wird Logger32 veranlasst die CAT-Schnittstelle zu schließen und damit für HalloSat freizugeben. Es wird dabei nicht berücksichtigt, ob HalloSat genau den derzeit genutzten Transceiver benötigt, die Abschaltung erfolgt generell.

CAT wird automatisch wieder aktiviert, wenn HalloSat geschlossen und damit die Verbindung ordnungsgemäß wieder getrennt wird.



## **Hinweis zu möglichen Effekten bei „Mischbetrieb“**

Betreibt man zeitweise HalloSat und Logger32 parallel mit Datentransfer über die hier beschriebene LogExport.dll und zeitweise nur HalloSat mit nachträglichem Datentransfer zu Logger32 per ADIF-Export/Import, können Datensätze unter Umständen doppelt im Log auftauchen.

Der Hintergrund ist folgender:

Die Datensätze werden beim ADIF-Import nicht unbedingt als 100% gleich mit ggf. schon online übertragenen erkannt.

Ein Unterschied im Datensatz ergibt sich z.B. wenn online nicht alle Datenfelder über die Logger32-Eingabemaske übertragen werden, die per ADIF-Import jedoch alle übernommen werden.

## **Technischer Hintergrund - für die, die es interessiert**

Die DLL spricht das Logger32- External-Interface über Window-Messaging-Funktionen an. Dabei wird die mit Logger32 Version 3.9 eingeführte neue Interface-Struktur genutzt, die nicht mehr mit der Zwischenablage arbeitet.

Logger32 hält bis zu 5 nicht sichtbare Eingabefenster für Partneranwendungen bereit. Jede Partneranwendung bekommt ein solches Eingabefenster beim ersten Verbindungsaufbau fest zugewiesen.

Ein Vermischen der Daten wie bei der bis Version 3.8 gemeinsam verwendeten Windows-Zwischenablage ist damit ausgeschlossen.

## Quellen und Links

### **Logger32**

Logger32 ist ein sehr leistungsfähiges Freeware-Logbuchprogramm von Bob Furzer, K4CY. Die Software incl. deutschsprachiger Menüs und Dokumentation ist downloadbar unter <http://www.logger32.net>

Für die Nutzung der LogExport.DLL ist die Version 3.9 erforderlich. Auf der Webseite ist auch die Dokumentation in verschiedenen Sprachen verfügbar, die eine Beschreibung des benutzten „External Interfaces“ beinhaltet.

### **HalloSat**

HalloSat ist eine Satelliten-Tracking-Software von Gerhard Riesner, DB3DH. Man findet Sie und viele andere hilfreiche Software und Tips auf der Webseite <http://www.hallosat.de>

Dort gibt es auch Umbauanleitungen für verschiedene Rotorsteuerungen und ein kleines, preisgünstiges USB-Rotor-Steuerungsinterface, was mit den Tools nicht nur für Satellitenbetrieb, sondern auch bei der DX-Jagd auf der Kurzwelle und beim UKW-Contest sehr hilfreich sein kann.

### **LogExport.DLL**

Die hier vorgestellte LogExport.dll findet man incl. Dokumentation und Sourcen auch hier: <http://db0lj.dyndns.org/pub/dl5di-soft/hallosat-tools>

### **ADIF2-Spezifikationen**

<http://www.adif.org>

### **eQSL**

<http://www.eqsl.cc>

<http://www.eqsl.cc/qsldata/ADIFContentSpecs.cfm>

### **„Satelliten-QSO in LotW, eQSL und QSL-Vermittlung“**

DC9ZP, AMSAT-DL Journal 3/2006, S. 18ff

## Fehlermeldung, Anregungen, Kritiken

Die DLL arbeitet bei mir seit einigen Wochen und hat zahlreiche Tests unter allen möglichen kuriosen Testbedingungen, die mir eingefallen sind und in realen Live-Einsätzen hinter sich. Ich kann momentan keine Fehler mehr feststellen.

Es sind während der ganzen Testphase nie Fehler an der Logger32-Datenbank und keinerlei Datenverluste aufgetreten.

Dennoch möchte ich den üblichen Hinweis nicht vergessen:

**Die DLL ist ein Hobby-Produkt, die Benutzung erfolgt auf eigene Gefahr.  
Wer sicher gehen will, sollte sicherheitshalber ein BackUp seiner Logger32-Datenbank anlegen.**

Natürlich bin ich an jeder Fehlermeldung interessiert, die noch auftreten sollte.  
Info bitte mit möglichst vielen Informationen zu den Rahmenbedingungen per Email.

Vielleicht hört man sich mal über einen der vielen Satelliten!

73 de

*Hans-Jürgen*

Hans-Jürgen Barthen, DL5DI  
Email: dl5di @ amsat.org  
Skype: dl5di