

Vorbemerkung

Der nachfolgende Aufsatz aus dem Jahre 1987 beschreibt die erste Entwicklung des Autors auf dem Gebiet der interaktiven und landkartengestützten Simulationsprogramme in der Funkwellenausbreitung. Tatsächlich soll der Beitrag im Hinblick auf die heute zur Verfügung stehenden Möglichkeiten zum Schmunzeln anregen und dabei auch eine Reminiszenz an den Atari ST beinhalten.

Zum meinem großen Erstaunen verzeichnet dieser Aufsatz eine ungewöhnlich hohe Aufmerksamkeit vor allem im deutschsprachigen Bereich des Internets. Die Gründe hierfür sind mir unbekannt, was meine Neugier sehr strapaziert.

Lieber Internetbesucher, bitte teilen Sie mir doch in einer kurzen Email an feedback@df5ai.net mit, weshalb dieser Aufsatz ihre Aufmerksamkeit erregte. Falls Sie die aktuelle kartengestützte Softwareentwicklung interessiert, dann freue ich mich auf Ihren Besuch bei <http://www.df5ai.net>.

Entfernungsberechnung mit Grafik

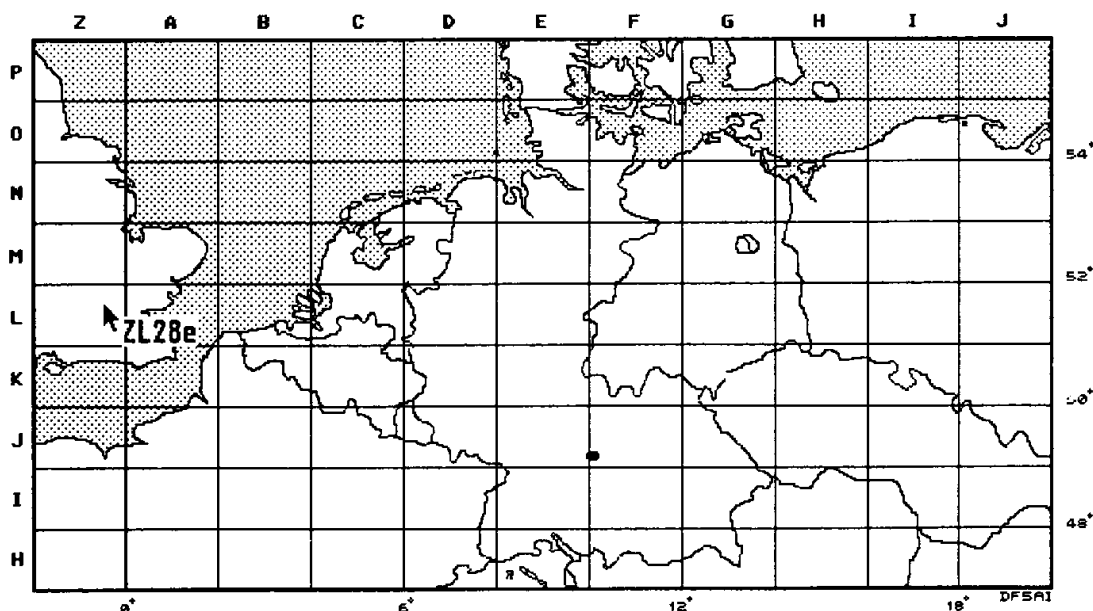
für ATARI ST

OM Volker Grassmann, DF5AI, hat ein Entfernungsberechnungsprogramm für die ATARI ST-Serie geschrieben. Als Besonderheit wird die hochauflösende Grafik (600 x 420 Punkte) zur QTH-Kennerkarten-Darstellung benutzt. Drei Karten sind in dem Programm enthalten: DL mit umliegenden Ländern, Europa und eine Weltkarte (siehe Abbildungen). Das Programm ist kostenlos bei DL7QY erhältlich. Schicken Sie eine formatierte 3.5" Leerdiskette mit adressiertem und frankiertem Rückumschlag an: C. Neie, DL7QY, D-7181 Rudolfsberg 24.

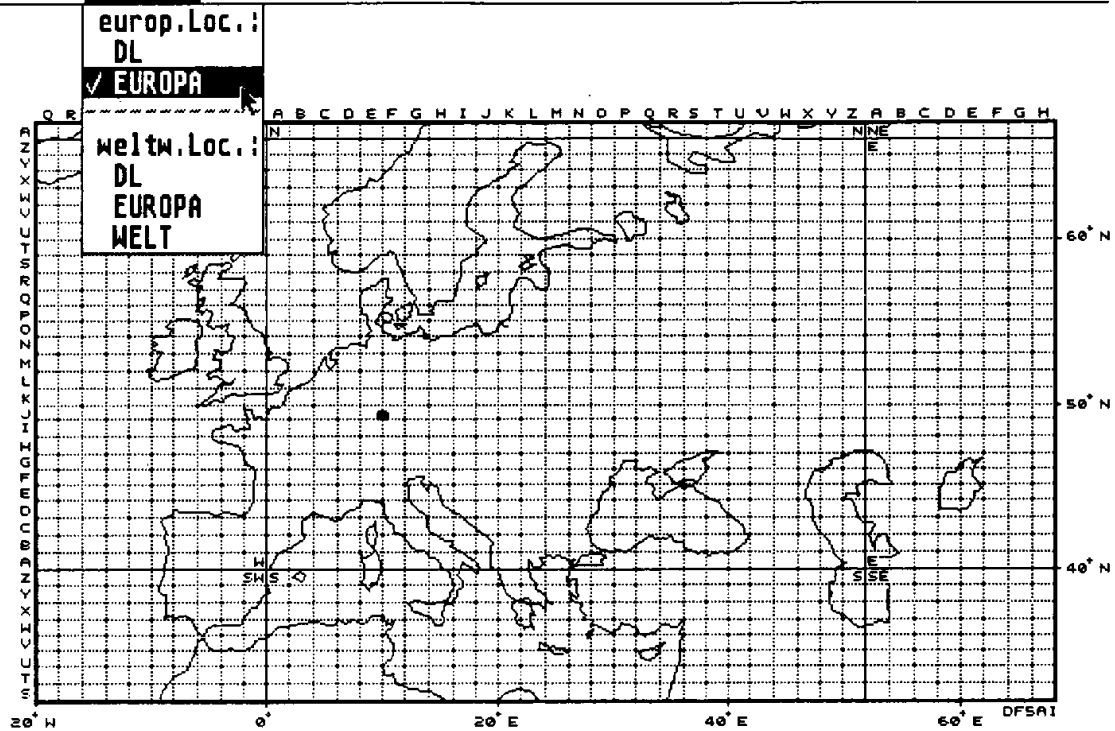
OM Volker Grassmann, DF5AI, has written a distance-calculation program for the ATARI ST series. Special features are the use of the high resolution graphic in the program (600 x 420 dots) for generating three different maps, DL, Europe and world (as shown in the printings below). The program is a "public domain" type and is free available from DL7QY. Send a blank FORMATTED 3.5" disc with self-addressed stamped envelope to: C. Neie, DL7QY, D-7181 Rudolfsberg 24, West-Germany.

DESK KARTEN OPTIONEN HILFEN BEENDEN

Entfernung: 799km Azimut: 294° Gegenrichtung: 114°



DESK **KARTEN** OPTIONEN HILFEN BEENDEN



DESK KARTEN OPTIONEN HILFEN BEENDEN

Entfernung: 4733km Azimut: 311° Gegenrichtung: 131°

