

Default

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Default		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Default	1
1.1	Inhaltsverzeichnis	1
1.2	Erklärung	1
1.3	Was ist Romaniquiz?	2
1.4	Meine Adresse	2
1.5	Copyright	2
1.6	Was brauch man?	2
1.7	Wie kriegt man es auf die Platte?	2
1.8	Bedienung	3
1.9	Wo kriegt man die Vollversion her?	3
1.10	Man kann ja nicht alles allein machen!	4

Chapter 1

Default

1.1 Inhaltsverzeichnis

R O M A N I K Q U I Z

von Toni Holst

V1.5

dieses Programm ist SHAREWARE

1.1

Copyright
1.2
Adresse des Autors
1.3
Was ist Romanikquiz?
2.1
Systemanforderungen
2.2
Installation
2.3
Bedienung
3.1
Registration
3.2
Danksagungen

1.2 Erklärung

Erklärung "Straße der Romanik":

Die "Straße der Romanik" ist im Bundesland Sachsen-Anhalt (Deutschland).
Sie führt durch 60 Städte und Dörfer in denen 72 Bauwerke stehen.

1.3 Was ist Romaniquiz?

Romanikquiz ist ein Lern- und Ratespiel über die Straße der Romanik

Es ist in 2 wesentliche Teile gegliedert. Zum einen der Informationsteil und zum anderen den Spielteil. Im Informationsteil kann man alle Information abrufen die im Spielteil gefragt werden.

1.4 Meine Adresse

Meine Adresse lautet: Toni Holst
Krugtorstraße 1
39539 Havelberg
Tel. 039387/88766
Tel. 039387/88348

1.5 Copyright

Das Programm ist SHAREWARE, also nur für Testzwecke!!!
Es kann aber frei kopiert werden.
Wer es aber länger als 4 Wochen nutzen will muß sich
REGISTRIEREN
lassen.
Alle Rechte liegen ausschließlich bei mir.
Ich garantiere für nichts.

1.6 Was brauch man?

Romanikquiz benötigt:

Hardware:
AGA-Chipset
2 MB Chip-Ram
1 MB Fast-Ram
15 MB auf Harddisk frei
Kickstart 3.0

Software:
Workbench 3.0

1.7 Wie kriegt man es auf die Platte?

Um Romanikquiz zu instalieren braucht man einfach nur das Installationsprogramm "Install-RQ" laden.

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

E-Mail: _____

Diese Version erhalten über: _____

1.10 Man kann ja nicht alles allein machen!

Vielen Dank an Tino Holst der mich bei der Erstellung dieser Guide-Datei und bei einigen Programmteilen unterstützte.