

AvD - Ausfahrt zum Grünkohllessen

am Sonntag, den 22. Februar 2004

Obwohl die Einladungen mit nur einer Woche Vorlauf relativ spät eingingen, meldeten immerhin noch 41 Teilnehmer.

Start dieser kleinen Ausfahrt war das Rondell am Barmer Toelleturm. Dort erfolgte ein Briefing und es wurde auf den Wettbewerb hingewiesen, für den dann am Ziel ein Fragebogen ausgegeben wurde.



Auch im Februar lassen sich echte Oldtimer-Enthusiasten nicht schrecken.



Über den Lichtscheider Kreisel nach Remscheid, unter insgesamt 5 Brückenbauwerken hinweg (1x Überflieger, 1x Autobahn, 3x Eisenbahn) führte der Weg an der Herbringhauser Talsperre vorbei durch Dahlhausen dann durch das Uelfe-Tal nach Önkfeld.



Ziel war das Landhaus Önkfeld.



Hier war der kleine Saal für uns reserviert.

Die vorzügliche Küche fuhr dann Grünkohl mit Bratkartoffeln, Mettenden und Kassler in solchen Mengen auf, daß kein Wunsch mehr offen blieb.



Die Wartezeit vor dem Essen wurde mit dem Ausfüllen und der Auswertung der Fragebogen verkürzt. Die Fragen und die Antworten lauteten wie folgt:

Wie heißt der Bach, an dem die letzten km vor dem Ziel entlang gefahren wurde?	Uelfe
In welchem Ort an hat unser Club Zimmer reserviert für die Ausfahrt an die Ahr mit Besuch des AvD-Oldtimer-Grand-Prix am	Mayschoß

7./8. August ?	
Was organisierte der AvD im Jahre 1900 zum ersten Male?	Die IAA
Wer ist der Veranstalter des „Großen Preises von Deutschland“ für die Formel 1 auf dem Hockenheimring?	Der AvD
Wie lautet die Adresse der Internet-Seite (Website) des AvD-Club Wuppertal?	www.avd-wtal.de
Wie heißt der einzige Juwelier, der seine Produkte in Önkfeld ausstellt?	Arnst-Hömberg
Stechfrage für Punktgleichheiten: Wie viele Brückenbauwerke bzw. Unterführungen wurden zwischen Start und Ziel zum AvD-Grünkohlessen unterquert?	5

Sieger dieses Wettbewerbs waren die Mannschaft Karin Reichel/Dieter Bandel vor Renate und Georg Hesse, sowie Jutta und Heinz Jaspert.

Die Siegerehrung mit Preisen für die ersten sechs Mannschaften folgte.

Der Abend klang aus mit guter Unterhaltung und Atmosphäre.