

# Nürburgring

## Großer Preis von Deutschland 1966

### AvD-Rheinland-Pfalz-Preis

---

8. August 1966

Nürburgring-Nordschleife  
 Streckenlänge: 22,810 Kilometer  
 Wetter: trocken

**AvD-Rheinland-Pfalz-Preis, 7 Runden = 159,670 Kilometer**

#### Sportwagen bis 1300 ccm Hubraum

Pos	#	Fahrer	Marke	Zeit (Stunde)
1	19	Manfred Abels	Abarth 1300 OT	1:19:51,7

#### Sportwagen bis 2000 ccm Hubraum

Pos	#	Fahrer	Marke	Zeit (Stunde)
1	4	Udo Schütz	Porsche Carrera 6	1:01:40,0
2	3	Sten Axelsson	Porsche Carrera 6	1:11:04,1
3	7	Gerhard Koch	Porsche Carrera 6	1:14:41,5
4	88	Ulf Norinder	Porsche Carrera 6	1:15:05,2
5	6	André Wicky	Porsche Carrera 6	1:18:51,6
6	9	Per Brandström	Lotus Elan	

Schnellste Runde: Udo Schütz, Porsche Carrera 6, 9:29,2 Minuten = 144,2 km/h

# Nürburgring

## Großer Preis von Deutschland 1966

### AvD-Rheinland-Pfalz-Preis

---

#### Gran Turismo-Wagen bis 1000 ccm Hubraum

Pos	#	Fahrer	Marke	Zeit
1	152	Friedhelm Kleine	Fiat Abarth OTS	1:17:01,5
2	151	Erich Bitter	Fiat Abarth OTS	1:17:12,2
3	154	Dr. Peter Otto	NSU Wankel Spider	1:17:32,6

Schnellste Runde: Erich Bitter, Fiat Abarth OTS, 11:52,0 Minuten = 115,9 km/h

#### Gran Turismo-Wagen bis 1300 ccm Hubraum

Pos	#	Fahrer	Marke	Zeit (Stunde)
1	146	Karl Herd	Glas 1300 GT	1:14:38,0
2	145	Franz Schwan	Glas 1300 GT	1:22:51,3

Schnellste Runde: Karl Herd, Glas 1300 GT, 11:56,5 Minuten = 114,6 km/h

#### Gran Turismo-Wagen bis 1600 ccm Hubraum

Pos	#	Fahrer	Marke	Zeit (Stunde)
1	131	Dieter Mohr	Lotus Elan	1:19:09,0
2	137	Rolf Brakemeier	Alfa Romeo	

Schnellste Runde: Dieter Mohr, Lotus Elan, 10:50,9 Minuten = 126,2 km/h

Nürburgring  
Großer Preis von Deutschland 1966  
AvD-Rheinland-Pfalz-Preis

---

**Gran Turismo-Wagen bis 2000 ccm Hubraum**

<b>Pos</b>	<b>#</b>	<b>Fahrer</b>	<b>Marke</b>	<b>Zeit (Stunde)</b>
1	129	"Hans Kater"	Porsche 911	1:17:34,8
2	126	David van Lennep	Porsche 911	1:18:25,6
3	127	Günter Wallrabenstein	Porsche 911	1:18:33,7
4	128	Jacques Thenaers	Porsche 911	

Schnellste Runde: David van Lennep, Porsche 911, 10:44,2 Minuten = 127,4 km/h

