

# CLASSIC DRIVER

## Christie's im Rockefeller Center in New York 2003 - Rückblick



- von Steve Wakefield

Die Auktion im Rockefeller Center wurde von einem neuen Rekordpreis für einen **Abarth 1500 Biposto Coupe Baujahr 1952** bestimmt. Das letzte Gebot von **300.000 Dollar** lag dreimal höher als die vorausgegangenen Schätzungen. Die Auktion wurde von Bietern aus der ganzen Welt begleitet, die ihr Augenmerk besonders auf die Topangebote legten. Die Käufer erkannten die Qualität und Seltenheit der Fahrzeuge und so wurden auch solide Preise für den **46 Delage D8/120 von 1939**, den **Alfa Romeo Tipo 6C-1750 Baujahr 1930** sowie den originalen **Ex-Frank Sinatra Lamborghini Miura** erzielt.

Der erwähnte **Delage** gewann 1999 den Concours d'Elegance in Pebble Beach und war mit einem Erlös von **656.500 Dollar** der Topverkauf dieser Auktion gefolgt von einem **Alfa Romeo 6C-1750** von 1933 der **436.500 Dollar** erzielte.

Sehr hohe Preise wurden für „US-restaurierte“ englische Klassiker erzielt. Ein **Jaguar XK140 MC DHC** von 1956 ging für respektable **128.500 Dollar** unter den Hammer. Der **Aston Martin DB5** Baujahr 1965 wechselte für **139.500 Dollar** den Besitzer und ein **Austin Healey Mk I 2+2 Roadster** erzielte **68.150 Dollar**.

Ein „Scheunen-Fund“ **Abarth Biposto Coupe** erreichte **293.500 Dollar**, dieses einmalige Stück Motorsport-Geschichte wird mit Sicherheit seinen Platz in Goodwood und Monterey einnehmen.

Mein persönlicher Favorit ist der **Fiat 500 Giardiniera** von 1965. Für **7.050 Dollar** hat der Käufer ein tolles Auto ersteigert.

Vergessen Sie nicht Christie's nächste Auktion in den Jack Barclay Räumen in London, auf der auch ein **McLaren F1** und ein Original **Bugatti Type 37** versteigert werden.

Für eine komplette Übersicht klicken Sie [hier](#).

### Galerie

#### Hide gallery

Hide gallery

**Source URL:** <https://www.classicdriver.com/de/article/christie%E2%80%99s-im-rockefeller-center-new-york-2003-r%C3%BCckblick>

© Classic Driver. All rights reserved.