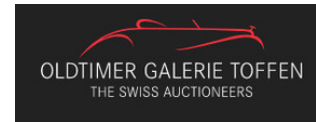


**CHF 48'000.-****Oldtimer Galerie
International GmbH**Gürbestrasse 1
3125 Toffen
Schweiz
0318196161

Alfa Romeo 2000GTV | 1973

Beschreibung:

Das finale Spitzenmodell der im September 1963 präsentierten Giulia-GT-Reihe war der 2000 GT Veloce – kurz GTV genannt - den Alfa Romeo im Juni 1971 vorstellte (Typo 105.21). Sein 1'962 cm³ grosser Motor (Typo 512) ist eine aufgebohrte Version des 1750er-Triebwerks und leistete 129 DIN-PS, womit eine Höchstgeschwindigkeit von 200 km/h erreicht wird. Äusserlich entspricht die Frontpartie weitgehend der des 1750 GTV. Das «neue» Coupé erhielt jedoch einen durchgehenden Chrom-Kühlergrill mit darin integriertem Alfa Romeo-Scudetto. Die Heckpartie wurde neu gestaltet – der 2000 GTV hat als einziges Mitglied der Familie breite Rückleuchten, in die auch die Rückfahrscheinwerfer integriert sind. Unser 2000 GTV mit Baujahr 1973 wurde wohl in Italien ausgeliefert und bereits kurze Zeit später in die Schweiz importiert. Die erste Zulassung hierzulande erfolgte am 5. April 1974. Die Geschichte des tollen Coupés ist nicht bekannt. Gemäss Fahrzeugausweis war es aber im Kanton Waadt zugelassen, bevor es 2017 zum letzten Besitzer im Kanton Wallis ging. Dieser meldete den Wagen im August 2019 ab und parkierte ihn in seiner Garage. Offensichtlich wurde die Karosserie des GTV vor einigen Jahren restauriert und neu lackiert. Die Innenausstattung erhielt vor einiger Zeit einen Satz neuer Teppiche, zeigt sich ansonsten in gepflegtem Originalzustand. Aktuell präsentiert sich das beliebte Coupé in sehr gutem Allgemeinzustand und wird mit der letzten MFK als Veteranenfahrzeug im September 2025 verkauft.

Fahrzeugdetails:

Marke:	Alfa Romeo	Tachostand abgelesen:	4'900
Modell:	2000 GTV	Leistung KW / PS:	95 / 129
Karosserieform:	Coupé	Hubraum:	1962
1. Verkehrsetzung:	Januar 1973	Zylinder:	4
Letzte MFK:	September 2025	Treibstoff:	Benzin
Aussenfarbe:	Rot	Antrieb:	Heck
Innenfarbe:	Schwarz	Getriebe:	Manuell
Innenmaterial:		Türen:	2
Plätze:	4		

Ausstattung:

 Veteranenzulassung