

Philipp Gschwandtner PhD
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter
Sachverständiger für Informationstechnik
König-Laurin-Straße 2, A-6020 Innsbruck,
philipp.gschwandtner@aon.at
Tel: +43 676 6361905

An das
Bezirksgericht Hall in Tirol
Schulgasse 6
6060 Hall in Tirol

Innsbruck, am 18.07.2022

Schätzgutachten

zum Verkehrswert diverser Hardware im Verfahren 5 E 2085/22a.

1. Auftrag

Der Auftrag zur Erstellung dieses Gutachtens wurde telefonisch von Gerichtsvollzieherin Veronika Nagl, BG Hall i. T., am 11.07.2022 erteilt.

2. Gegenstand

Gegenstand dieses Gutachtens ist die Schätzung der Verkehrswerte von 4 „Verstärkern“ zur Bestimmung des Ausrufpreises bei Versteigerung.

3. Zweck des Gutachtens

Dieses Gutachten ist ausschließlich zur Verwendung im Verfahren 5 E 2085/22a bestimmt. Jede andere unmittelbare oder mittelbare Verwendung wird ausdrücklich ausgeschlossen.

4. Befundaufnahme und Gutachten

Die Befundaufnahme erfolgte ohne technische Hilfsmittel nach dem äußerlichen Anschein oder über Auskunft vom jeweiligen Hersteller. Es erfolgten keine Funktionsproben. Nicht gelistete Mängel in der Beschreibung bedeuten nicht notwendigerweise Mängelfreiheit. Der SV geht davon aus, dass die Informationen vom jeweiligen Hersteller korrekt sind. Es stand keine zusätzliche Dokumentation (z. B. Rechnungen) zur Verfügung.

Die Schätzwerte leiten sich aus dem Zeitwert ab, unter Annahme typischer Abnutzung der Hardware. Weiters wurde die aktuelle Gebrauchtmarktsituation miteinbezogen (insbesondere Willhaben und Ebay).

Die Seriennummern der einzelnen Komponenten wurden erfasst. Da das Gutachten jedoch zur eventuellen Veröffentlichung bestimmt ist, werden sie nachfolgend nicht gelistet und wurden auch aus den Abbildungen entfernt.

Pos	Artikel	Spezifikationen und Beschreibung	Schätzwert
1	Endstufe	Modell: Mc Gee Professional Power Amplifier Modellnummer: AA600A Baujahr: unbekannt Ausgangsleistung: unbekannt Sonstiges: Keine erkennbare Seriennummer, Kaltgerätestecker, rackeinbaufähig, potenziell Nachbau eines Fremdherstellers	EUR 40
2	Vollverstärker	Modell: Yamaha Natural Sound Stereo Amplifier Modellnummer: CA-V1 Baujahr: unbekannt (ca. 1976-1979) Ausgangsleistung: 2x 33 Watt (4 Ohm), 2x 27 Watt (8 Ohm) Sonstiges: fixes Netzkabel, Gehäuseschrauben fehlen	EUR 200
3	Vollverstärker	Modell: harman/kardon Ultrawideband Integrated Amplifier Modellnummer: PM625 Baujahr: unbekannt (ca. 1985-1987) Ausgangsleistung: 2x 20 Watt (8 Ohm) Sonstiges: fixes Netzkabel	EUR 150
4	Vollverstärker	Modell: harman/kardon Stereo Integrated Amplifier Modellnummer: PM655 Baujahr: unbekannt (ca. 1982-1986) Ausgangsleistung: 2x 100 Watt (4 Ohm), 2x 60 Watt (8 Ohm) Sonstiges: fixes Netzkabel	EUR 250
		Summe	EUR 640

Der SV steht zu keiner der beteiligten Parteien in einem Naheverhältnis, die Gutachtenserstellung erfolgte nach den Richtlinien der allgemein beideten Sachverständigen.

Innsbruck, am 18.07.2022

Philipp Gschwandtner





Abbildung 1: Verstärker Mc Gee AA600A, Vorderseite (oben) und Rückseite (unten)



Abbildung 2: Verstärker Yamaha CA-V1, Vorderseite(oben) und Rückseite (unten)



Abbildung 3: Verstärker harman/kardon PM625, Vorderseite (oben) und Rückseite (unten)



Abbildung 4: Verstärker harman/Kardon PM655, Vorderseite (oben) und Rückseite (unten)