



Ihr Sextett für ein klangvolles Fest

Hinweise für Veranstalter

Andy Taylor and his instrumental voices:

In modernen Arrangements interpretieren wir die grössten Hits der aktuellen und immergrünen Musik. Ohne Gesang und Gitarren, ohne MIDI-files und ohne Sequenzer, alles von Hand gespielt.

Die frische Spielweise, die Instrumentierung mit Blasinstrumenten und Hammondorgel und die Auswahl der Stücke trifft den Geschmack von Jung und Alt.

Unsere Vorbilder:

Herb Alpert, Tito Puente, Bert Kämpfert, Ray Conniff, Günter Noris, James Last und andere

Unsere Besetzung:

Alto Sax, Bariton Sax, zwei Trompeten, Schlagzeug und Hammond

Unser Repertoire:

Evergreens der instrumentalen Tanzmusik und Hitparaden-Arrangements von Guns N' Roses, Supertramp, Adele, Amy Winehouse, Bruno Mars, Emelie Sandé und viele andere

Unser Kontakt:

o79 / 664 16 79 andy@sommusic.ch

Anforderungen an den Auftrittsort:

Unsere Idealvorstellung eines Auftrittsortes ist ein Platz von 4m Breite und 3m Tiefe, ausgestattet mit einem elektrischen Anschluss von 230V/10A.

Der Platz sollte vor Regen und/oder zu starker Sonne schützen. Zudem ist es praktisch, wenn der Auftrittsort mit dem Bus (3.5t Lieferwagen) angefahren werden kann.

In Räumen ist auf eine angemessene Akustik zu achten, dies ist auch im Interesse des Veranstalters. Also gegebenenfalls sollten Massnahmen wie Teppiche und/oder Vorhänge oder textile Deckensegel in Betracht gezogen werden. Leider wird oder wurde beim Bau von Veranstaltungsräumen der Akustik oft zu wenig oder gar keine Beachtung geschenkt.

Auftrittsdauer:

Wir verfügen über ein Repertoire von über 60 fein arrangierter Songs. Damit ist es uns möglich, einen Abend mit bis zu 5 Stunden Live-Musik zur Unterhaltung oder zum Tanz zu gestalten.

Gage:

Der Veranstalter ist um eine angemessene Verpflegung besorgt. Diese ist Bestandteil der Gage.

Daneben erhält die Band am Schluss der Veranstaltung in bar die vereinbarte Gage ausbezahlt. Diese berechnet sich aufgrund der konkreten Anfrage. Verlangen Sie eine Offerte.