

Wilde Mustangs - (Beschreibung des Werkes)

Mustangs sind wild lebende Pferde in Nordamerika. Ihre Vorfahren waren Hauspferde, die von den spanischen Konquistadoren ab dem 16. Jahrhundert in die Neue Welt eingeführt wurden.

In diesem Stück wird beschrieben, wie wilde Mustangs eingefangen, gezähmt und eingeritten werden sollen.

Nach längerer Vorbereitungszeit ist es nun so weit und in den frühen Morgenstunden brechen die besten Reiter gemeinsam in die Wildnis auf, um die Jagd zu beginnen.

Nach längerer Suche wird eine Herde Mustangs gesichtet und die majestätischen Tiere zeigen sich in Ihrer ganzen Pracht.

Die stolzen Mustangs werden unruhig und misstrauisch, weil sich die Cowboys ihnen nähern und sich auf das Einfangen vorbereiten.

Nahe genug an die Herde herangekommen, wird das Lasso geschwungen und legt sich um den Hals des ersten wilden Pferdes.

Der Mustang will seine Freiheit nicht ganz freiwillig eintauschen und wehrt sich erst heftig bis er nach und nach müde wird und sich ergibt.

In der Ranch angekommen wird der Mustang immer mit bestem Futter und viel Liebe verwöhnt. Der stolze Mustang fasst immer mehr Vertrauen zum Menschen und

wird liebevoll gepflegt. Es entsteht eine wunderbare Mensch-Tier-Freundschaft. Der Mustang freut sich ganz besonders auf die langen Ausritte

und wird ein treuer Lebensgefährte.

BESETZUNG:

	Stimmen		Stimmen
Partitur	1	3. Horn in F/Eb	1
Piccolo	1	4. Horn in F/Eb	1
1. Flöte in C	1	1. Trompete in Bb	2
2. Flöte in C	1	2. Trompete in Bb	1
Oboe in C	1	3. Trompete in Bb	1
Fagott	1	1. Flügelhorn in Bb	2
Klarinette in Eb	1	2. Flügelhorn in Bb	1
1. Klarinette in Bb/Eb	1	1. Posaune in C/Bb	1
2. Klarinette in Bb/Eb	1	2. Posaune in C/Bb	1
3. Klarinette in Bb/Eb	1	3. Posaune in C/Bb	1
Bassklarinette in Bb	1	1. Euphonium in Bb/C	1
1. Alt Sax in Es	1	2. Euphonium in Bb/C	1
2. Alt Sax in Es	1	1. Tuba in C	1
1. Tenor Sax in B	1	2. Tuba in C	1
2. Tenor Sax in B	1	Kontrabass	1
Bariton Sax in Es	1	Mallets	1
1. Horn in F/Eb	1	Percussion 1	1
2. Horn in F/Eb	1	Percussion 2	1
		Pauken	1