

## Oberstufe Landquart - Klassische Gitarre

Die Gitarre wurde der Oberstufe Landquart für die Instrumentensammlung Musikunterricht geschenkt und wies etliche Mängel auf. Am meisten betroffen war die Bridge (Steg).



Eben dieser Steg, wo die Saiten aufliegen, fehlt gänzlich. Ohne diesen exakten Auflagepunkt ist es beinahe unmöglich, dass die Intonation stimmt und die Saiten rein schwingen können.

Zudem sind einzelne Stahlsaiten! einer Western-Gitarre in die Bohrungen der Brücke verklebt. Die Stimmmechanik ist etwas schwergängig und sprunghaft, was einem feinen Simmen wenig dienlich ist. Das Griffbrett sah vermutlich, seit die Gitarre existiert, keinen Tropfen Griffbrettöl mehr und zeigt Gebrauchsspuren häufigen Spielens (vermutlich auch mit langen Fingernägeln). Der Hals ist *nicht verzogen* und der Korpus weist kleine Gebrauchsspuren, *jedoch keine Risse* auf.

### An die Arbeit!

1. Die verklebten Saiten werden sorgfältig aus ihrer fixierten Lage befreit und die Mechanik demontiert und „gebadet“.
2. Die verklebten Bohrungen werden neu gebohrt und die nachträglich verschraubte Brücke abgerichtet und geschliffen.
3. Ein neuer Steg wird angefertigt und auf eine ideale Saitenlage angepasst, ein bisschen gekerbt für die Saitenposition und sanft abgerundet.
4. Die Brücke erhält eine Schutzlackierung.
5. Ein abgenutztes Griffbrett kann nicht so leicht ersetzt werden. Das würde schneller gehen, wenn der ganze Hals ersetzt würde. Darauf wird verzichtet und das Griffbrett so gut es geht vom Schmutz befreit, die Bündel abgerichtet und poliert. Danach mehrere Male mit Griffbrettöl behandelt. (Das Öl wird aufgesaugt, wie von einem durstigen Schwamm). Man sieht dem Griffbrett an, dass es schon jahrelang abgegriffen wurde - es hat nun so etwas „Reliktartiges- Schönes“!
6. Die frischgebadete Mechanik kann wieder montiert werden und das Schneckengetriebe lässt sich wieder sanft und gleichmässig drehen.
7. Neue Aranjuez Konzert-Gitarren-Saiten werden aufgezogen und das Instrument kann gestimmt und gespielt werden.



















