

Wilfried Krüger, Horn und  
Dieter Trüstedt, Computer-Chin  
Autorenmusik /  
Uraufführung 20.1.2009

1. Krüger-Button im Eingang abschalten /
2. mic-2 lautregeln für Krüger direkt = Arduinoregler laut 4 !
3. Traumvogel = 180 sec, Einschalten, Arduinoregler laut 5 !
4. Delayprogramm P1 anfangen = 1000 ms
5. Soundchecks machen für Chin und Horn-Mic /

- 1 > Bogen Saite 5 vor dem rechten Steg /  
Daumen dämpft am li Steg / P1
- 2 > Bogen Oktavsaiten 5 re vom re Steg  
immernoch P1
- 3 > Bogen 4. und 5. Hauptsaiten /  
P1 lassen / Daumen dämpft
- 4 > Bogen 4. und 5. Oktavsaiten  
P1 lassen / Daumen dämpft und läßt frei
- 5 > **Filz** bei 2 und Bogen 3.-4.-5. Hauptsaiten  
springen und streichen abwechseln - sehr farbig /  
Programm >> **2**
- 6 > **Filz 2 cm links von 2** und **Plektrum** alle Saiten  
reiben und zupfen / die Handfläche / P >> **3**
- 7 > **Filz** wie 6 und **Bogen** alle Hauptsaiten /  
Daumen dämpft ! / P >> **4** = 3900 msec
- 8 > **Filz bei 5** <sup>1/2</sup> Bogen springen lassen am re Steg  
Daumen dämpft / Programm = **1**
- 9 > Ruhiger Bogen direkt am re Steg und der  
Daumen dämpft variabel / P = **2** 125 msec
- 10 > Sehr ruhiger Bogen überall u. alle Saiten  
Programm = **5** 180 msec / Daumen dämpft  
und spielt.

