

Ensemble



# Lebenszyklus eines langen Rohres

Konzertstück für 2 Naturhörner und steirische Harmonika

Musik: Gerhard Hafner

- \* Versuch
  - \* Jaga-Groove
  - \* Präsentationen
- Konzertstück für 2 Naturhörner und steirische Harmonika  
Gewidmet Martin und Christian Lechner

## MUSIKVERLAG HAFNER

Komposition • Studioaufnahme • Software • Webdesign

Dorfwerfen 180  
5452 Pfarrwerfen  
Tel. 06468/20001 Fax: 06468/20001  
<http://www.mvhafner.at/> E-mail: [info@mvhafner.at](mailto:info@mvhafner.at)



Gerhard Hafner, geboren am 1. Februar 1974 in Schwarzach im Pongau, ist ein österreichischer Komponist und Dirigent. Er erhielt seinen ersten Musikunterricht in Trompete und Flügelhorn mit acht Jahren. Mit 12 schrieb er erste Kompositionen. Von 1994 bis 1998 war er Trompeter und Flügelhornist der Militärmusik Salzburg. In der Zeit erhielt er Unterricht in Tonsatz und Gehörbildung am Mozarteum Salzburg. Das Wissen in Orchesterleitung und Komposition eignete er sich an der Anton Bruckner Privatuniversität in Linz an und besuchte Kurse bei Dirigenten und Komponisten wie Peter Wesenauer, Felix Hauswirth, Kurt Schwertsik, uvm. 1996 gründete er seinen eigenen Musikverlag. Von 1996 bis 1999 war er Kapellmeister der Bürgermusik St. Johann im Pongau. In diversen Lehrgängen unterrichtet er Kapellmeister, Registerführer und Ensembleleiter und unterstützt Orchester und Ensembles in ihrer Probenarbeit. Konzertreisen führten ihn nach Deutschland, Italien, Belgien, Tschechien, Schweiz und nach China. Gerhard Hafner ist Mitglied der IG Komponisten-IGNM Salzburg und im Österreichischen Komponistenbund.

### Partitur Lechner- Buam Hafner Gerhard

Versuch  
Lebenszyklus eines langen Rohres

Tenorhorn  
Tuba  
Zugin

7  
12  
17 Jaga-Groove ♩ = 155

© 2009 by MUSIKVERLAG HAFNER , 5452 Pfarrwerfen <http://www.mvhafner.at/>

2  
Lechner- Buam

26  
33  
40  
47

© 2009 by MUSIKVERLAG HAFNER , 5452 Pfarrwerfen <http://www.mvhafner.at/>

54

54

61

61

69 *Präsentationen*  $\text{♩} = 132$  *ff*

69

75

75

80

80

85

85

90

90

95 *klopfen*

95

95

100

100

105

105

110

110

115 *ff*

115

115