



## Inhaltsverzeichnis des Klang.Forscher!-Dossiers

### 1. Materialien zur Zuhörbildung und -förderung

a. Das 5-Minuten-Hören

69 Hörbeispiele zur Zuhörförderung

*Zusammengestellt von Volker Bernius (Stiftung Zuhören).*

b. Klangoasen

Klänge, Geräusche und ihre Einsatzmöglichkeiten. Ausgewählte Klangbeispiele regen Kinder zum Zuhören, Entdecken und Fantasieren an.

In der Regel dauern die (unbekannteren) Klänge zwischen zwei und drei Minuten.

c. Hör-Doku

Anregungen für die Produktion einer Hör-Dokumentation, eines Hör-Spaziergangs im Unterricht.

d. Hör-Spiele

Spiellesammlung für die Zuhörförderung im Unterricht.

e. Ohrenöffner

Anregungen zur Zuhörförderung.

f. Literatur und Links

### 2. Tipps zur Gestaltung von Hörstücken

a. Hörspielproduktion

Konkrete Hörspielbeispiele sowie ein dazugehöriges Manuskript

Vorlage für die Gestaltung eines Hörspiel-Manuskripts

Hörspielproduktion in der Schule

(Anregungen für die Hörspiel-Produktion auf Basis eines Bilderbuches)

b. Einführung in den Journalismus

Anregungen für die Radioarbeit in der Schule

c. Geräusche – Sounds – Internet

Übersicht freier Angebote an Geräuschen und Klängen für den Unterricht



- d. Übersicht Urheberrechte  
Schnellübersicht zu Urheberrechten im Rahmen von Unterrichtsprojekten

### **3. Klang in Theorie und Praxis**

- a. Annäherung an das Thema Klang  
Interdisziplinäre Ansätze zur Beschäftigung mit dem Thema „Klang“
- b. Spielräume in den Ohren. Potenziale kreativer Audioarbeit.  
*Volker Bernius. In: Computer + Unterricht, 90/2013.*
- c. Praxisbeispiel: Stadtklänge als digitale Soundscapekompositionen.  
*Falk Rene Beigang. In: Computer + Unterricht, 90/2013.*
- d. Praxisbeispiel: Orte erzählen lassen: Anregungen für Audioguide-Projekte im Unterricht.  
*Gundula Iblher. In: Computer + Unterricht, 90/2013.*

### **4. Ästhetisch Forschendes Lernen**

2

Die fünf Phasen der Ästhetischen Forschung.  
*Beitrag von Christina Leuschner im Rahmen des Kultur.Forscher! Projekts.*

### **5. Audacity-Anleitung und Geräuschepool**

- a. Anleitungen für Audacity
- b. Audiodateien: Pool für Übungen mit der Software Audacity

Stand: Januar 2018