



Das Programm steht: Lars Vogt, Pianist und Leiter der „Spannungen“. Foto: Sarah Maria Berners

# Spannungen, die aus Beziehungen entstehen

Kammermusikfestival im Heimbacher Jugendstilkraftwerk beginnt am 8. Juni. Vorverkauf ab Samstag.

**Heimbach.** 30 Musiker wird es im Juni aus aller Welt wieder in das Jugendstilkraftwerk nach Heimbach zum Kammermusikfestival „Spannungen“ ziehen. Dort werden sie vom 8. bis zum 14. Juni elf Konzerte spielen. Erwartet werden insgesamt etwa 6000 Besucher.

Denen verspricht Lars Vogt, weltbekannter Pianist mit Dürener Wurzeln und künstlerischer Leiter des Kammermusikfestivals, „ein buntes Programm voller Highlights“. Grundthema der Konzertreihe sind die sogenannten Reve-

renzen. „Es geht um Bezugnahmen von Komponisten auf andere Komponisten, auf Freunde, auf Personen, auf Dinge, die ihnen besonders am Herzen lagen.“ So steht zum Beispiel ein Mozart-Streichquartett auf dem Programm, das der Komponist seinem Freund Joseph Haydn gewidmet hat.

Die Konzertreihe startet mit zwei Vorspann-Konzerten. Am Samstag, 6. Juni, spielt das Kölner Kammerorchester unter der Leitung von Lars Vogt ein Mozart-Programm. Am Sonntag, 7. Juni, steht

das Piano im Mittelpunkt. „Ein Höhepunkt wird ein Klavierquintett des finnischen Pianisten Olli Mustonen sein“, sagt Lars Vogt. Die Auftragskomposition wird im Ambiente des Jugendstilkraftwerks, dessen Turbinen in der Konzertwoche stillstehen, uraufgeführt. Nach dem Erfolg des Nachtkonzertes im vergangenen Jahr sollen auch in diesem Jahr am Freitag, 12. Juni, ab 22.30 Uhr wieder musikalische Überraschungen geboten werden.

„Die Künstler schätzen die Qua-

lität des Musikmachens. In Heimbach gibt es eine bestimmte Art des künstlerischen Denkens, die immer das Werk in den Vordergrund stellt“, betont Vogt. Die Musiker würden ihr Ego zurückstellen, um ein Meisterwerk bestmöglich zum Klingen zu bringen.

Der Vorverkauf für das Festival beginnt am Samstag, 21. März, 10 Uhr. Tickets kosten zwischen sechs und 32 Euro. (smb)

 Infos zu Programm und Tickets: [www.spannungen.de](http://www.spannungen.de)