



Presseinfo:

**Marimba Sculpture**

Rüdiger Pawassar: Sculpture 3  
 Leander Kaiser: Hurricane's Eye  
 Matthias Schmitt: 3 Skizzen  
 Ney Rosauero: Variations over Evelyn Glennie's  
 "A little Prayer"  
 Keiko Abe: Kazak Lullaby • Reflections on  
 Japanese Children's Songs II  
 Steve Reich: Nagoya Marimbas  
 Anna Ignatowicz: Toccata

**Katarzyna Myćka, Marimba**

**Franz Bach • Eckhard M. Stromer, Marimba**

„Marimba Sculpture“ ist die Weiterführung der audite-Serie mit Katarzyna Myćka als Solistin an der Marimba - diesmal unterstützt von Franz Bach und Eckhard M. Stromer. Bei den eingespielten Werken handelt es sich ausschließlich um Originalkompositionen und nicht um Bearbeitungen, was die vorliegende SACD zu einer interessanten Sammlung von Kompositionen für Marimba macht. Die Stücke sind teilweise für die Solistin geschrieben bzw. durch ihr Spiel angeregt worden.

Die Werke zeigen das Instrument in seiner ganzen Ausdruckstärke: seine beeindruckende dynamische Vielfalt, die Bandbreite des Klangspektrums vom perkussiven Charakter bis hin zum flächigen Klangteppich und die virtuoseren Möglichkeiten der Marimba. Dies alles verbindet sich zu einer Musik, die durch ihren Abwechslungsreichtum und ihre eingängige Melodik besticht. Die Aufnahme entpuppt sich durch die beruhigende, manchmal fast meditative Wirkung der Musik und des Marimbaklangs sofort als für jedermann zugänglich, auch wenn sie auf den ersten Blick eher etwas für Marimba-Spezialisten zu sein scheint. Der Surroundsound der SACD-Aufnahme verstärkt positiv den Eindruck von Weite und Tiefe der Klänge. Die räumliche Dimension der Surround-Aufnahme ermöglicht dabei eine differenzierte Abbildung der Aufstellung von bis zu drei Marimbas innerhalb des Aufnahmeraums.

Bestellnummer: audite 92.511  
 EAN: 4022143925114  
 Internet: <http://www.audite.de/sc.php?cd=92511>



Bereits bei audite erschienen:

Marimba Spiritual aud. 97.450 EAN 4009410974501  
 Marimba Dance aud. 97.462 EAN 4009410974624  
 Marimba Concerto aud. 97.478 EAN 4022143974785

