

# IGEL-RECORDS

hr2 Hörbuch-Bestenliste Dezember 2003

## Warten auf Weihnachten 24 Geschichten bis zum Heiligabend

Mit 24 wunderbaren Weihnachtsgeschichten für Kinder zum Hören, Wundern, Lachen und Träumen wird das Warten auf Weihnachten zum wahren Vergnügen. Eine Geschichte für jeden Tag im Advent. Dieser „erzählende Adventskalender“ öffnet für den begeisterten Zuhörer jeden Tag eine weitere Wundertür. Bekannte Autoren wie Erich Kästner, Paul Maar, Astrid Lindgren, Christine Nöstlinger, Kirsten Boie schreiben heitere oder besinnliche Texte über die schönste Zeit des Jahres.

Dazu enthält diese Weihnachtsanthologie viele Originalbeiträge junger deutscher Autoren und – als echtes Weihnachtsgeschenk – eine **bislang unveröffentlichte und erstmals auf Tonträger erklingende Geschichte „Pippi Langstrumpf feiert Weihnachten“ von Astrid Lindgren.**

Deutschlands „Erzählprofis“ Peer Augustinski, Friedhelm Ptok, Nina Danzeisen, Horst Bollmann, Hermann Lause, Matthias Haase, Gabriele Blum u.a. verzaubern vom ersten Wort an mit ihrer Sprachkunst die Herzen der jungen und alten Zuhörer. Zwischen den Geschichten gibt es kleine „musikalische Weihnachtsplätzchen“ von Bach über Mozart bis Schumann, engelleicht arrangiert für Konzertharfe oder luftig fliegend für Flöte mit Klavierbegleitung; mal silbrig glitzernder Gitarrenklang, mal biblisch tönendes Gebläse. Als leichte Kost serviert unterstützen diese „klingenden Kostbarkeiten“ die gesprochenen Worte und reichen so jedem Erzähltag noch eine entsprechende Note. Einfach meisterlich!

Mit James Cotterell (Harfe), Petra Riesenweber (Piano), Anne Horstmann (Flöte), und dem Dortmunder Saxophonquartett mit Thomas Haberkamp (Sopransaxophon), Ilona Haberkamp (Altsaxophon), Peter Sagurna (Tenorsaxophon), Jens Rode und Ralf Kiwit (Baritonsaxophon).

Buchveröffentlichung in Verlag Friedrich Oetinger, Hamburg  
Eine Produktion von Rudi Mika

**Für die ganze Familie**

**4er MC 795 €17,90 / 4erCD 796 €19,90**

**Spielzeit: 4 Stunden und 25 Minuten**

**Produktion: IGEL-RECORDS**