



EVANGELISCHE
LANDESKIRCHE
IN WÜRTTEMBERG
Amt für Information

Augustenstraße 124
70197 Stuttgart
Telefon (07 11) 2 22 76-58

Pressemitteilung

Dienstag, 27. März 2001

„Faszination Liebe“: die Entwicklung eines Embryos

Der neue Film von Lennart Nilsson zeigt erstmals „Schlüpfen“ des Menschen

Stuttgart. Am 8. April um 20.15 Uhr wird auf 3 SAT die Wiederholung des Films „Faszination Liebe“ gesendet. Das neue Filmprojekt „Faszination Liebe“ schließt an die ebenfalls von ZDF und ARTE koproduzierte erfolgreiche Reihe „Faszination Leben“ an, die mit dem Emmy-Award ausgezeichnet wurde.

Der schwedische Fotograf, Filmemacher und Ehrendoktor der Medizin Lennart Nilsson gehört zu den berühmtesten Wissenschaftsjournalisten der Welt. In seinem neuesten Film „Faszination Liebe“ dokumentiert er die Entstehung eines Menschen. Eigens für das Filmprojekt wurden – zusammen mit internationalen Firmen – Spezialgeräte, wie Endoskopkameras, winzige Linsen und lichtstarke Objektive entwickelt, die die einzigartigen Aufnahmen möglich machen. In 2000-facher Vergrößerung kann der Zuschauer die spannende Reise durch den menschlichen Körper mitverfolgen. Die Reise beginnt mit dem Wettlauf der Spermazellen und dem Kampf um die weibliche Eizelle. Es folgt die faszinierende Entwicklung eines menschlichen Embryos, die das schwedische Expertenteam hautnah und mikroskopisch genau dokumentiert hat. Der Filmemacher zeigt die einzelnen Entwicklungsetappen vom sogenannten ersten „Schlüpfen“ des Menschen – ein Vorgang, der in seiner Gesamtheit zuvor noch nicht aufgezeichnet worden ist – bis hin zur Geburt eines Babys. Der Film lebt durch seine außergewöhnliche Bildsprache.

Anna Steinacher / Andrea Domler