

- [Personalia](#)
- [Gerätebörse](#)
- [einBLICK als PDF](#)
- [einBLICK abonnieren](#)
- [Archiv](#)
- [Impressum](#)

[Zurück](#)

5600 Euro für die Schlaganfall-Forschung

Bei einem Benefizkonzert Ende März in der Neubaukirche ersang der Gospel-, Pop- und Rock-Chor Voices einen Erlös von 5635 Euro. Nun überreichte eine Delegation des Ensembles den Scheck an die Stiftung „Kampf dem Schlaganfall“.

Die Besucher in der fast ausverkauften Neubaukirche in Würzburg erlebten am 30. März einen hoch emotionalen Abend: Bei seinem Benefizkonzert bot der bekannte mainfränkische Chor Voices Interpretationen von Gospel-, Pop- und Rock-Klassikern, die unter die Haut gingen.

Neben stehenden Ovationen für den Chor brachte die Veranstaltung einen Erlös von 5635 Euro zu Gunsten der Hentschel-Stiftung „Kampf dem Schlaganfall“. Am 15. Mai überreichte nun eine Abordnung des Chors dem Stiftungsgründer Günter Hentschel einen Scheck über diese Summe.



Rolf Schlegelmilch, Fred Elsner und Diana Fry vom Chor Voices überreichten einen Scheck an Professor Christoph Reiners, den Ärztlichen Direktor des Universitätsklinikums Würzburg, und an Günter Hentschel, den Gründer der Stiftung „Kampf dem Schlaganfall“ (von links). (Foto: Universitätsklinikum)

Prophylaxe-Medikament als Ziel

Für Hentschel ist die Spende ein weiteres Finanzierungshilfsmittel auf dem Weg zu einem großen Ziel: zu einem Medikament, das Schlaganfall-Risikopatienten prophylaktisch einnehmen können. Doch bis dahin ist noch sehr viel Forschungs- und Entwicklungsarbeit zu leisten. Mit dem Geld aus der Hentschel-Stiftung soll sie beschleunigt werden.

Dank ans Universitätsklinikum

Der Stifter bedankte sich für das Engagement des Chors und die organisatorische Unterstützung des Universitätsklinikums. „Ihre Hilfe geht über das Finanzielle weit hinaus. Jedes Plakat, jeder Flyer und jeder Medienbericht hilft uns, das noch viel zu wenig präsenste Thema Schlaganfall weiter in die Öffentlichkeit zu bringen“, so Hentschel.

[Zurück](#)

[Klicken Sie hier, um den Artikel weiterzuempfehlen!](#)