



SCHWÄBISCH GMÜNDER AKKORDEONORCHESTER E. V.

Schwäbisch Gmünd, den 27.10.2010

Liebe Mitglieder und Freunde des Schwäbisch Gmünder Akkordeonorchesters,
hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem Herbstkonzert einladen:

Klassik um 11

**Sonntag, 28. November 2010
Beginn 11 Uhr**

Refektorium im Prediger Schwäbisch Gmünd

Im Rahmen unserer Konzertreihe "Klassik um 11" präsentieren wir Ihnen regelmäßig exklusive Werke aus den Epochen Barock und Klassik in technisch und musikalisch brillanter Umsetzung.

Dies stellen wir mit dem Concerto Grosso g-moll, op.6 Nr.8 von A. Corelli, dem berühmten "Weihnachtskonzert", gleich zu Beginn unter Beweis.

Bei der Symphonia IV in C von J.M. Dreyer handelt es sich um heitere Klassik mit musikalischem Witz. Dreyer wirkte als Chorregent, Kantor und Organist an der Stiftskirche Ellwangen. Möglich gemacht wurde uns diese "Uraufführung" durch Herrn Professor Hermann Ullrich. Er gewährte uns Zugang zu originalen Handschriften und unterstützte uns bei der Transkription des Notenmaterials.

J.M. Dreyer als Zeitgenosse Mozarts übergibt das musikalische Zepter an den großen Meister und Sie hören "Ein Stück für ein Orgelwerk in einer Uhr, KV594". Dieses besteht aus einem mitreißenden Allegro, das von zwei Adagio-Teilen eingerahmt ist.

Ein markantes Kennzeichen von "Klassik um 11" ist die Mitwirkung herausragender Solisten. Wir freuen uns sehr, Ihnen die Hornistin *Marlene Pschorr* präsentieren zu dürfen. Mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet ist sie Mitglied mehrerer Ensembles mit kammermusikalischem Schwerpunkt. Insbesondere ist sie als Solohornistin beim Bundesjugendorchester engagiert. Internationale Erfahrungen sammelte sie bei Konzerttourneen nach Südafrika, Ungarn, Italien und Ecuador. Gemeinsam werden wir Ihnen zum Abschluss das Hornkonzert Nr.4, Es-Dur, KV495 zu Gehör bringen, einem der bekanntesten Instrumentalkonzerte aus der Feder W.A. Mozarts.



Wir freuen uns, Sie zu einem Vormittag voller musikalischer Höhepunkte begrüßen zu dürfen.

Ihr,

Thomas Heß, 1. Vorsitzender