

Ungvary Tamas

Vorname: Tamas

Nachname: Ungvary

erfasst als: InterpretIn KomponistIn MusikerIn DirigentIn Künstlerische/r LeiterIn AusbilderIn

Genre: Neue Musik

Instrument(e): Kontrabass

Geburtsort: Kalocsa

Geburtsland: Ungarn

Ausbildung

1947 Unterricht bei Jenö Plan Violine

1949 Unterricht bei Endre Zarecky Violine

1953 - 1961 Budapest Béla Bartók-Konservatorium: Unterricht bei Josef Bonyhadi
Kontrabass

1967 - 1969 [Universität Mozarteum Salzburg](#) Salzburg Dirigieren [Wimberger Gerhard](#)

1969 [Universität Mozarteum Salzburg](#) Salzburg Diplom

1970 - 1971 Stockholm Institut für Elektronische Musik Stockholm: Kurse für elektronische
und Computer-Musik

1980 - 1981 Digital Equipment Corporation (DEC): Programmierungs- und System-Manager-
Kurs für VAX Minicomputer

1981 [University of California, San Diego](#) Computermusik-Programmierung

1988 Lund: Meisterkurse für Komposition (Dennis Smaley)

1988 Lund: Meisterkurse für Komposition (Morton Subotnik)

Düsseldorf Dirigentenkurse (Jean Martinon)

Budapest Dirigentenkurse (Albert Simon)

Salzburg Dirigentenkurse (Dean Dixon)

Estoril: Interpretations- und Kammermusikurse [Végh Sándor](#)

[Internationale Ferienkurse für Neue Musik Darmstadt](#) Darmstadt Komposition [Ligeti György](#)

[Internationale Ferienkurse für Neue Musik Darmstadt](#) Darmstadt Komposition (Iannis
Xenakis)

Tätigkeiten

1956 - 1957 Budapest Budapester Operettentheater: Mitglied des Orchesters

1957 - 1969 Budapest Ungarisches Sinfonieorchester: Kontrabassist

1965 [Salzburger Festspiele](#) Salzburg Mitglied des Chores
1966 Budapest Béla Bartók Theater: Dirigent
1967 - 1968 Ungarisches Jugendorchester: Dirigent
1967 - 1969 [Camerata Salzburg](#) Salzburg Solo-Kontrabassist und musikalischer Assistent
1969 - 1974 freiberuflicher Dirigent in Schweden
1971 - 1974 Stockholm Orchester der Stockholmer Musikschulen: Dirigent
1972 Regionmusiken, Boden: Dirigent
1973 - 1974 Stockholm Statens Normal Skola: Leiter des Klanglaboratoriums
1974 [Royal College of Music Stockholm](#) Stockholm Lektor
1974 - 1980 [EMS Elektronmusikstudion Stockholm](#) Stockholm Stiftelsen Elektro-akustisk Musik i Sverige (EMS): Composer in Residence und Studio-Assistent, Lektor und Technischer Assistent, Assistent der Komponisten Jan W. Morthenson, Erhard Karkoschka, Anestis Logothetis, Dieter Kaufmann etc. und Mitarbeit bei der Realisation von Kompositionen von Boguslaw Schaeffer
1985 Gründung der Kineto-Auditory Communication Research Group (KACOR) zusammen mit dem Choreographen Peter Rajka
1988 - 1990 Stockholm National College of Dance Sweden: Direktor der Kineto-Auditory Communication Research Group (KACOR)
1989 Budapest Magyar Tudományos Akadémia: Berater der Experimental-Musikwissenschaftlichen Gruppe
1989 - 1993 [EMS Elektronmusikstudion Stockholm](#) Stockholm Stiftelsen Elektro-akustisk Musik i Sverige (EMS): Künstlerischer Leiter
1990 - 1995 International Computer Music Association (ICMA): Vorstandsmitglied
1990 - 1999 Stockholm Königlich Technische Hochschule Stockholm: Forschungsdirektor der KACOR in der Abteilung für Sprachkommunikation und Musikakustik
1991 - 2001 [mdw - Universität für Musik und darstellende Kunst Wien](#) Wien Leiter des Lehrgangs für elektroakustische Musik
Auftritte als Live-Performer mit seinem selbstentwickelten Instrumenten, zuletzt mit dem Cyber-Instrument SensOrg (Cockpit + Sentograph)
Gastvorlesungen in Sorrento, Genova, Padova, Helsinki, Wien, Paris, Roma, Stuttgart, Berlin, Hamburg, Bonn, Amsterdam, Den Haag, Utrecht, Peking, Taipei, Hong-kong, Århus, Boston usw.
zahlreiche Veröffentlichungen zur Visualizing-Information für Computermusik-Umgebung, zur Interaktion zwischen Musik und Computerchoreographie, zur interaktiven Live-Elektronik und Echtzeit-Kompositionen

Aufträge (Auswahl)

[Swedish Broadcasting Corporation / Sveriges Radio](#)

Kulturhuset Stockholm

Institut für Reichskonzerte Stockholm

[Royal College of Music Stockholm](#)

Nürnberger Orgelwoche
Kasseler Musiktage: "Neue Musik in der Kirche"
[Polskie Radio SA](#) Polnischer Rundfunk Warschau
[Festival Inventionen](#)
[Les Ateliers UPIC](#) Atelier UPIC Massy

Aufführungen (Auswahl)

1972 [ISCM/IGNM/SICM - Internationale Gesellschaft für Neue Musik](#) ISCM World New Music Festival: [Seul](#)
1973 [ISCM/IGNM/SICM - Internationale Gesellschaft für Neue Musik](#) ISCM World New Music Festival: [Basic Barrier](#)
1975 [ISCM/IGNM/SICM - Internationale Gesellschaft für Neue Musik](#) ISCM World New Music Festival: [Traum des Einsamen](#)
1985 [ISCM/IGNM/SICM - Internationale Gesellschaft für Neue Musik](#) ISCM World New Music Festival: [L'aube des flammes](#)
1995 [ISCM/IGNM/SICM - Internationale Gesellschaft für Neue Musik](#) ISCM World New Music Festival: [GRATTIS](#)
[Ars Electronica](#) Linz
[Aspekte Salzburg](#) Salzburg
[Internationale Gesellschaft für Neue Musik - IGNM Österreich](#)
[Festival Inventionen](#) Berlin
[Wien Modern](#) Wien
Budapest Budapester Herbst
[Festival Synthèse Bourges](#) Bourges - Frankreich Elektroakustische Musik Bourges:
Internationales Festival "Synthèse"
Festival des Arts Electroniques Rennes
[International Gaudeamus Music Week](#)
Padua (Padova) / Italien Intermusica Padova
Kassel Kasseler Tage: "Neue Musik in der Kirche"
Rom Musica Verticale Rom
Nürnberg Nürnberger Orgelwoche
Bremen - Deutschland Pro Musica Nova Bremen
[Warschauer Herbst](#) Warschau

Auszeichnungen

1987 Internationale NEWCOMP-Wettbewerb für Computermusik: Erster Preis
1994 [Ars Electronica](#) Preis der Ars Electronica Linz
1997 Berufstitel "Professor"
[Festival Synthèse Bourges](#) Internationaler Wettbewerb für Elektroakustische Musik in Bourges: Auszeichnungen

zahlreiche Stipendien und Förderungspreise (u.a. von der Alban-Berg-Stiftung und der Königlichen Schwedischen Musikakademie)

Stilbeschreibung

Als Komponist wurde Ungvary beeinflusst von György Ligeti, Iannis Xenakis und vom schwedischen Computermusikpionier Jan W. Morthenson.

Tamas Ungvary, 1995

Ungvarys Absicht ist, Musik entstehen zu lassen, die ohne Anwendung traditioneller Musikinstrumente imstande ist, einen Orchesterklang heraufzubeschwören, ohne allerdings die bekannten Orchesterinstrumente nachzuahmen. Viele seiner Werke entspringen aus dem Spannungsverhältnis von Statik und Dynamik des Klangmaterials. Wo Ungvary traditionelle Instrumente mit Computerklängen kombiniert, leitet er oft das Elektronische kontra Instrumental-Klang aus einer Verschmelzung bis zu einer Ergänzung hinüber. Darüber hinaus versucht Ungvary, dem Spieler durch eigenartige Notationen Freiheitsgefühl zu vermitteln, ihn aber gleichzeitig zu einem sehr genau definierten textuellen, strukturellen und musikalischen Stil und Ausdruck zu zwingen. Ungvary spezielles Interesse gilt der Erforschung der Möglichkeiten, die offenkundigen Kommunikationsprobleme zwischen Computer und Mensch zu lösen und dazu Interpretationsmittel zu erarbeiten, die in der instrumentalen Musik schon vorhanden sind. Aus diesem Grund entwickelte er mehrere eigene Computersprachen (kompositorische Computersprachen), verwendet und konstruiert neue Eingabegeräte, mit denen er nun versucht, den genannten Problemaspekt in seine kompositorischen Arbeiten einzubeziehen.

Auswahl aus Rezensionen

Meine gleichzeitige Beschäftigung mit Darstellungsproblemen der menschlichen Bewegung (choreographische Notation) und die angestrebte Kommunikation zwischen Klangbewegungs- und physikalischen Bewegungs-Systemen (Choreographie) hat die sonographische Darstellungsform aktualisiert. [...] Wenn das Sonogramm das Bild der Musik ist, warum könnte man dann nicht einen Teil, eine Region herausnehmen, welche dem Umfang eines Instruments entspricht, und dieses Sonogramm dann mit einem Fünflinien-

System als Orientierungshilfe überdecken. Es hat sich sofort gezeigt, [...] daß die visuelle Information zuviel ist für einen Musiker. Es ist einfach "schwarz", man konnte keine eindeutige Gestalt erkennen. Darum habe ich ein neues Programm entwickelt, welches das Original-Sonogramm filtert und nur die stärksten Bestandteile darstellt. Das Bild ist dann weniger komplex. Die Musiker müssen die visuellen Gestalten nicht als Noten auffassen, sondern als Gestalten, Richtungen in verschiedenen Räumen - im Tonhöhenraum, im Lautstärkenraum, im Klangfarbenraum ihres Instruments. In 'DIS-TANZ' - mein erstes Werk mit dieser Notation - kombiniere ich dann ein Kammerorchester mit den Klängen der elektroakustischen Musik, aus der die Notation entstanden ist. In 'SONO-LOGOS', ein Duo für ein Tasten- und ein Melodieinstrument, lasse ich diese Notation auch auf einer musikalisch-graphischen Ebene autonom wirken. [...]

Tamas Ungvary, im Gespräch mit Dieter Kaufmann, in: "DIS-TANZ. Die Entwicklung einer neuen Notation als Medium von Analyse, instrumentaler Animation, Choreographie und intermedialer Kommunikation", in: Musik &. - Wien 1992, S. 168, 171, 173ff.

Pressestimmen

1990

Interaction No. 2

[...] Ein Meisterwerk ... Ich habe diese Komposition gespielt und diskutiert mit vielen meiner Musiksynthese-Klassen an der Berklee College of Music. In jedem Fall bläst es sie buchstäblich weg. Die Adjektive, die sie benutzen um die Erfahrung des Stückes zu beschreiben, reichen von "roh" über "brutal" bis "wild". Meine eigene Wortbeschreibung der Interaction No. 2 ist "brillant"! [...]

Computer Music Journal Vol.14, No.2 (Richard Boulanger)

9. September 1980

Akonel II.

[...] ein temperamentvolles Farbenklick [...]

Svenska Dagbladet (Carl Gunnar Åhlen)

18. Mai 1979

Sinus-Coitus

[...] Musik mit gigantischer Dramatik, kolossaler Geschwindigkeit, unnachgiebiger Rhythmik.
Ein Meisterwerk [...]

Kathimerini

7. November 1978

Basic Barrier

[...] schafft Spannung aus dem Gegensatz von lockeren, spielerisch gelösten, farbigen
Figuren und massiven, oft verzerrten Blöcken [...]

Westdeutschen Allgemeinen Zeitung (Klaus Kirchenberg)

5. Juni 1978

Traum des Einsamen

[...] wohltuend unkonventionell [...]

Neue Zürcher Zeitung