**Gabriele Haslinger**

ehemalige Solotänzerin der Wiener Staatsoper

Am 17.02.1957 in Wien geboren, begann sie im Alter von 6 Jahren ihre Ausbildung an der Ballettschule der Wiener Staatsoper, u.a. studierte sie bei Gerlinde Dill und Edeltraud Brexner.

1971 wurde sie an das Ballett der Wiener Staatsoper engagiert, begleitend folgte ihr Schulabschluss mit Matura.

1978 wurde sie Partnerin von Rudolf Nurejew, bald darauf erfolgte die Ernennung zur Solotänzerin.

Sie tanzte ein breitgefächertes Repertoire des klassischen und neoklassischen Balletts, neben Nurejew und den Solisten des Staatsopernballetts zählten auch Anthony Dowell und Kevin Haigen zu ihren Partnern.

Sie arbeitete mit vielen bedeutenden Choreographen, wie Balanchine, Grigorowitsch, Seregi, Neumeier, van Manen, van Dantzig oder Kilian.

Nach der aktiven Bühnenkarriere war sie viele Jahre als Pädagogin an der Ballettakademie der Wiener Staatsoper tätig, weiters gab sie diverse Workshops und Masterklassen und war Jurorin bei zahlreichen Ballettwettbewerben.  
  
  
  
**Gabriele Haslinger**

former Prima Ballerina at the Vienna State Opera

Born in Vienna on February 17, 1957, she began her training at the Vienna State Opera Ballet School at the age of 6, studying with Gerlinde Dill and Edeltraud Brexner, among others.

In 1971, she joined the ballet company of the Vienna State Opera and graduated from high school.

In 1978, she became Rudolf Nureyev's partner and was soon promoted to principal dancer.

She danced a wide-ranging repertoire of classical and neoclassical ballet; in addition to Nureyev and the soloists of the State Opera Ballet, her partners also included Anthony Dowell and Kevin Haigen.

She has worked with many important choreographers such as Balanchine, Grigorowitsch, Seregi, Neumeier, van Manen, van Dantzig and Kilian.

After her active stage career, she worked for many years as a teacher at the Ballet Academy of the Vienna State Opera, gave various workshops and master classes and was a juror at numerous ballet competitions.