

NAC-Orchester auf zweiter Gastspielreise in Europa

Am. 2 April begann das Orchester des National Arts Centre (NAC), Ottawa, seine zweite Europatournee. Die Gastspielreise des aus 46 Musikern bestehenden Orchesters mit seinem ständigen Dirigenten Mario Bernardi fand unter der Schirmherrschaft des kanadischen Außenministeriums statt. Vorgeesehen waren vier Konzerte in Italien, davon 3 auf Sizilien, sowie 14 in der Bundesrepublik Deutschland.

Pianist Anton Kuerti und der kanadische Violinist Steven Staryk begleiten das Orchester auf seiner Reise als Solisten. Staryk war früher Konzertmeister beim Royal Philharmonic Orchestra, beim Amsterdamer Konzertgebouw-Orchester und beim Chicago Symphony Orchestra. Neben Werken von Mozart, Beethoven, Haydn, Stravinsky und Schubert wird das Orchester drei zeitgenössische kanadische Kompositionen spielen: "Dritte Sinfonie" von Jacques Hétu, "Cortège" von R. Murray Schafer und "These Silent Awe-Filled Spaces" von Harry Somers.

Anton Kuerti war an 11 Abenden mit Klavierkonzerten von Mozart oder Schumann zu hören, Stephen Staryk spielte an sieben Abenden Mendelssohns Violinkonzert.

Das Konzert am 13. April in Westberlin und das vom 20. April in Bonn wurde im deutschen Rundfunk übertragen; die Aufnahmen sollen später auch in Kanada gesendet werden.



Stephen Staryk

Bessere Produktionsmethoden für "Maple Syrup"



Viele Syrupproduzenten gingen zu den wirtschaftlicheren Kunststoffschläuchen über.

Alle Anzeichen sprechen dafür, daß die diesjährige Ahornsyrupernte auf Grund günstiger Witterung und Einführung neuer Verfahren sowie infolge fester Preise und beständiger Nachfrage ein voller Erfolg wird.

In Ostkanadas Ahornhainen beginnt die Ernte gegen Mitte März, wenn der Saft in den Bäumen aufsteigt und dauert bis Mitte April. Bei günstigen Wetterverhältnissen - sonnigen Tagen und Nachtfrösten - könnte die Produktion in diesem Jahr mühelos die 9 Mio Liter-Grenze überschreiten und wesentlich mehr einbringen als die schätzungsweise 22 Mio \$, die im Vorjahr erzielt wurden. In Quebec, wo mehr als 90 % des kanadischen Ahornsyrups erzeugt werden, fördert