

Medienmitteilung vom 19. April 2023

Premiere – Uraufführung

Swan – a Different Story

Yabin Wang

Premiere: Freitag, 5. Mai 2023
19.30 Uhr, Bühne

Ein absolutes Highlight der aktuellen Spielzeit steht mit der Tanz-Premiere am 5. Mai bevor. Auf der Bühne des Luzerner Theaters wird Tschaikowskis «Schwanensee»-Musik mit Mary Shelleys «Frankenstein»-Story gepaart. Die Uraufführung ist eine virtuose Verbindung von Tradition und Moderne, eine Fusion von westlichen und östlichen Einflüssen. Für die Choreografie zeichnet die Chinesin Yabin Wang verantwortlich, ein Star der asiatischen Tanzszene, die erstmals in der Schweiz für eine Gastchoreografie gewonnen werden konnte.

«Schwanensee» ganz ohne Schwan? Dass das geht, beweist die chinesische Choreografin Yabin Wang mit dieser Tanzproduktion. Die wohl berühmteste Musik, die jemals für den Tanz geschrieben wurde, erklingt dabei unverändert, live gespielt vom Luzerner Sinfonieorchester unter der Leitung von Jesse Wong. Doch auf der Bühne wird diesmal eine ganz andere Geschichte erzählt: Yabin Wang nutzt den ganzen Farbenreichtum und die emotionale Kraft von Pjotr I. Tschaikowski Musik für eine Story, nicht minder emotional, in der sich alles um Genie, Wahnsinn und vor allem Liebe dreht. Sie inszeniert eine facettenreiche Variante des «Frankenstein»-Themas, erweitert um Szenen aus der Lebensgeschichte der Autorin Mary Shelley, die uns am Ende bis auf die Höhen des Mont Blanc entführt. Keine Schwäne und kein See also, dafür ein Handlungsballett, das Tradition und Moderne, westliches Kulturerbe und östliche Tanzerfahrungen auf virtuose und faszinierende Weise verbindet.

Die bevorstehende Uraufführung gibt vielen Mitgliedern des Ensembles eine wunderbare Gelegenheit, mit ihrem tänzerischen Können solistisch zu brillieren. Nach der erfolgreichen Jugendproduktion «Top oder Flop» in der Box steht mit «Swan – a Different Story» nun grosses Handlungsballett auf der Bühne an: ein weiteres Beispiel dafür, dass Vielseitigkeit bei TanzLuzern Programm ist.

Die chinesische Tänzerin, Schauspielerin und Choreografin Yabin Wang ist eine der gefeiertsten Künstlerinnen im asiatischen Raum. Ihre Arbeiten weisen eine besonders spannende Bandbreite auf und reichen von der chinesischen Oper über das Ballett bis hin zu zeitgenössischen und interdisziplinären Werken oder Filmprojekten. In Europa waren ihre Choreografien bisher erst im Rahmen einer Kollaboration mit Sidi Larbi Cherkaoui und einer Kreation für das English National Ballett zu sehen. Ihr Engagement in Luzern ermöglicht es nun, diese spannende Künstlerin von Nahem zu entdecken.

luzerner theater

Weitere Spieldaten

Do 11.05. (19.30 Uhr) / Mi 17.05. (19.30 Uhr) / Fr 19.05. (19.30 Uhr) / So 21.05. (13.30 Uhr) /
Fr 26.05. (19.30 Uhr) / Mo 29.05. (17.00 Uhr) / Mi 31.05. (19.30 Uhr) / Sa 03.06. (19.30 Uhr) /
Mi 07.06 (19.30 Uhr) / Do 08.06. (15.00 Uhr)

Altersempfehlung: ab 12 Jahren

Produktionsteam

Choreografie: Yabin Wang, Musikalische Leitung: Jesse Wong, Bühne und Kostüme: Sascha Thomsen,
Licht: Clemens Gorzella, Dramaturgie: Wanda Puvogel

Besetzung

Tanz Luzern: Valeria Marangelli, Phoebe Jewitt, Igli Mezini, Flavio Quisiana, Mathew Prichard, Giulia Esposito, Andrea Lippolis, Zhiyelun Qi, Tanaka Roki, Grazia Scarpato, Hanna Hughes, Nina Ritter
Luzerner Sinfonieorchester

Bildmaterial

Fotos sind 1 bis 2 Tage vor der Premiere unter www.luzernertheater.ch/medien erhältlich.

Weitere Informationen zu «Swan – a Different Story» finden Sie unter www.luzernertheater.ch/swan.

Ausblick: Open Air auf dem Theaterplatz: «Revue des Folies»

Ab dem 10. Juni verwandeln wir den Theaterplatz in eine Operetten-Arena. Regisseur Felix Schrödinger entwirft mit seinem Team die «Revue des Folies» eigens für Luzern. Ausgehend von Offenbachs fantastischer Operette «Le Docteur Ox» entsteht ein rauschendes Theaterfest mit Ensemblesolist*innen, dem Opernchor, einem Ensemble des Luzerner Sinfonieorchesters und Tänzer*innen der Musical Factory Luzern. Auf, in einen unterhaltsam-absurden Abend, voller Lebensfreude, Witz und ironischer Gesellschaftssatire.