

Thun, 8. September 2019



Medienmitteilung

## Der OHA-Zauber hat gewirkt

**Der OHA-Zauber hat gewirkt! Vielfältige Attraktionen wie ein Zauberwald, optische Täuschungen, Hologramme und Magier verzauberten rund 42'000 Besuchende an der 60. Oberländischen Herbstausstellung in Thun. Die OHA-Macher erfuhren besonders viele positive Rückmeldungen zur Qualität und dem Angebot der 220 Aussteller und ziehen eine positive Schlussbilanz.**

«Der Zauber der diesjährigen OHA hat viele Besucherinnen und Besucher angelockt und erfreut», sagt Gerhard Engemann, Geschäftsleiter der Thun-Expo. Damit ziehen die OHA-Macher trotz verhaltenem Start – am ersten Wochenende herrschten Temperaturen von fast 30 Grad – eine erfreuliche Schlussbilanz. «Die Konkurrenz im Eventbereich mit Energy Bern, den Kadettentagen, dem Gurnigelrennen, dem Läset-Sunntig und weiteren Anlässen ist gewaltig, deshalb sind wir mit der Anzahl von 42'000 Besuchenden mehr als zufrieden.» Ein besonderes Highlight war für den OHA-Verantwortlichen der 60. Geburtstag. Dieser zeigt, dass die OHA den Mix zwischen Tradition und Moderne schafft – keine Selbstverständlichkeit für eine klassische Konsumgütermesse.

### «Magic» mehr als nur ein Schlagwort

Wer dieses Jahr durch die Ausstellung schlenderte, befand sich plötzlich in einer unwirklichen Welt aus fluoreszierenden Farben, sphärischen Klängen und faszinierenden Objekten: einem Zauberwald, der beim Publikum besonders grossen Anklang fand. Das zeigen die zahlreichen, positiven Social-Media-Beiträge von Besuchenden, die den Anlass weiter empfahlen. Aber auch der Magische Club Bern, welcher mit Tricks verblüffte, sorgte für viele magische Momente. Wie auch die Werke des Künstlers Sandro Del-Prete, die der Wahrnehmung so manchen Streich spielten. Auch das Rahmenprogramm mit Konzerten und vielfältiger Unterhaltung kam ausgesprochen gut an. Das Publikum darf gespannt sein, was sich die OHA-Macher für die 61. Ausgabe vom 28. August bis 6. September 2020 einfallen lassen werden.

[www.oha.ch](http://www.oha.ch)