

Rückblick  
NADELWELT Karlsruhe 2022  
Die internationale Veranstaltung für Handarbeiten  
20. – 22. Mai 2022

## Rückblick NADELWELT Karlsruhe 2022

In einem weiterhin schwierigen Umfeld ging die NADELWELT Karlsruhe 2022 an den Start. Zwar konnte man bezüglich Corona im diesem Jahr ein wenig aufatmen, aber eine generelle Unsicherheit, wie sich die Lage rund um Krieg, hohe Inflation und drastische Preissteigerungen weiter entwickeln wird, war auch auf der NADELWELT zu spüren.

Doch vielleicht gerade wegen der belastenden Rahmenbedingungen, ließen es sich die mehr als 6.500 Besucher nicht nehmen, sich mit voller Hingabe dem Handarbeiten zu widmen. 123 Aussteller präsentierten auf ihren Standflächen die neuesten Materialien und standen den Interessierten mit Rat und Tat zur Seite. An zahlreichen Ständen wurden Workshops angeboten, so dass man nicht nur staunen und einkaufen, sondern gleich die ersten praktischen Erfahrungen sammeln konnte. Wem das zu wenig war, reservierte sich einen der begehrten Plätze im Kursangebot auf der separaten Kongress-Ebene, welches mit über 20 verschiedenen Themen wie gewohnt umfangreich ausfiel. Da für die Präsentation der Patchwork- und Textilkunst in diesem Jahr wieder die lichtdurchflutete Aktionshalle im Eingangsbereich zur Verfügung stand, kamen die über 30 Ausstellungen besonders gut zur Geltung und boten den Besuchern auch einen angenehm ruhigen Kontrast zum geschäftigen Treiben in der Messehalle.

NADELWELT Karlsruhe - das waren auch in diesem Jahr drei Tage Handarbeiten pur mit allem, was das Handarbeits-Herz begehrt.

Die nächste NADELWELT Karlsruhe findet vom 31. März – 02. April 2023 statt.  
Weitere Informationen unter [www.nadel-welt.de](http://www.nadel-welt.de).

Weitere Hinweise - Bitte nicht abdrucken:

Pressekontakt / Veranstalter

PARTNER MedienWerkstatt UG, Backesstr. 12, 65795 Hattersheim

PARTNER Medien Verlags- und Beteiligungs GmbH, Julius-Hölder-Str. 47, 70597 Stuttgart

Tel.: +49 711/72 52 - 441

E-Mail: [team@nadel-welt.de](mailto:team@nadel-welt.de)