



Holzwelt Murau  
+43 3532 20000 13  
info@holzwelt.at



## Mit Holz zur Energiewende

### Energiecamp Murau erstmals mit Aktionstag „Holz findet Stadt“ inkl. Holzzirkus und Juniorcamp.

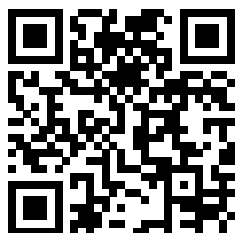
Es ist wieder soweit – das 8. Energiecamp der Holzwelt Murau im Auftrag des Landes Steiermark (Ich tu's) findet nach zwei Online-Veranstaltungen endlich wieder live mit Publikum in Murau statt. Am 5. und 6. Mai 2022 wird das Thema „Mit Holz zur Energiewende – Wie der Rohstoff Holz zum Klimaschutz beiträgt“ beleuchtet.

Insgesamt werden 16 Speaker in Murau zu Gast sein – unter anderem Günther Mayr - Leiter der ORF ZIB Wissenschaftsredaktion und gebürtiger Murauer, Prof. Dr. Hans Joachim Schellnhuber, emeritierter Leiter des Instituts für Klimafolgenforschung in Potsdam, Initiator und Gründer der „Bauhaus der Erde GmbH“, Dr. Jürgen Schneider, Leiter der Sektion „Klima und Energie“ im Bundesministerium (BMK), Dr. Erwin Thoma (Geschäftsführer ThomaHolz GmbH), Mag.a Doris Stiksl (proHolz Steiermark) oder Lena Schilling, Klimaaktivistin.

Neben interessanten Vorträgen wird es auch diesmal wieder Talkrunden und eine Innovationlounge geben, sowie vorab eine Pre Convention Besichtigung bei der Reinholz GmbH in Oberwölz.

Erstmals findet im Rahmen des Energiecamps am Freitag der Aktionstag „Holz findet Stadt“ inkl. „Holzzirkus“ und „Juniorcamp“ am Raffaltplatz vor dem Brauhaus in Murau statt.

Das Energiecamp ist ein Konferenz-Format mit begrenzter Teilnehmerzahl, bei dem interessierte Personen aus den Bereichen Wirtschaft, Politik und Jugend gemeinsam brennende Fragen zu den Themen Klima und Energie beleuchten und diskutieren. Fachvorträge, Diskussionen mit Expertinnen und Experten sowie innovative Beispiele aus diesem Bereich stehen am Programm.



Anmeldung zum Energiecamp: online auf der  
Website <http://energiecamp.at>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Harald Kraxner, den  
Geschäftsführer der Holzwelt Murau ([harald.kraxner@holzwelt.at](mailto:harald.kraxner@holzwelt.at) oder  
+43 664 8575215).

