

ISES SWC50 ONLINE VON DEZEMBER 2020 BIS NOVEMBER 2021

Erstmals trafen sich im Jahr 1970 Pioniere der Solarforschung bei einem Solar World Congress der International Solar Energy Society (ISES) in Melbourne, Australien. Dieses 50-jährige Jubiläum feiert ISES mit einem virtuellen „Solar World Congress at 50“ (SWC50). Ursprünglich sollte er vom 2. bis 4. Dezember 2020 vor Ort in Melbourne stattfinden. Aber aufgrund der Corona-Pandemie wird dieses Jubiläum nun, verteilt auf ein ganzes Jahr, mit verschiedenen virtuellen Veranstaltungen und Angeboten gefeiert.

SWC50 - The Century of Solar möchte Persönlichkeiten als „Solar-Pioniere“ in den Fokus stellen, die sich rund um das Thema Solarenergie besonders engagiert haben und dazu beitragen, die Solarenergie zur am Schnellsten wachsenden

Technik innerhalb der Erneuerbaren Energien zu machen.

Der Online-SWC50 am 3. und 4. Dezember 2020 besteht aus einer Reihe von sechs Podiumsdiskussionen, zudem wird es 2021 drei Webinare geben. Das virtuelle ISES Solar Energy Museum wird ab Dezember als eine permanente „lebendige“ Website gestaltet.

Es gibt viele Möglichkeiten, am SWC50 teilzunehmen:

- Zum 50. Jubiläum des Solar World Congress bietet unser SWC50-Newsletter monatliche News, Einblicke und aktuelle Updates. Anmeldung hier: www.swc50.org/event-newsletter
- Nennen Sie uns Ihren „Solar Pionier“ für Erneuerbare Energien:

dev-2020-d8.ises.org/renewable-pioneers

- Haben Sie historische Unterlagen über die ersten Jahre der Solarenergie Entwicklung? Dann reichen Sie sie bitte für das virtuelle ISES Solar Energy Museum ein: www.swc50.org/ises-solar-energy-museum

Bitte setzen Sie sich bei Interesse an einer SWC50-Partnerschaft oder wegen anderweitig gewünschter Unterstützung mit uns in Verbindung. Weitere aktuelle Informationen erhalten Sie auf der Website www.SWC50.org. Wenn Sie zur SWC50-Mailingliste hinzugefügt werden möchten, senden Sie bitte Ihre Kontaktdaten an swc50@ises.org

www.swc50.org - swc50@ises.org

NEU: OPEN ACCESS JOURNAL - SOLAR ENERGY ADVANCES

ISES und Elsevier freuen sich, das neue Open Access Journal Solar Energy Advances anzukündigen. Solar Energy Advances wird ab 2021 – ein genaues Erscheinungsdatum wird noch bekannt gegeben – eine Publikationsquelle über Erneuerbare Energien sein, mit einer Fülle von aktuellen Informationen zu Fortschritten in der Solarenergie, -forschung und -entwicklung.

Inhalte werden hochwertige Publikationen sein, welche die Arbeit von ISES spiegeln: die Umwandlung der Energieerzeugung und des Energieverbrauches in ein vollständig erneuerbares System. Die neue Zeitschrift wird das seit 1957 bestehende erfolgreiche ISES Solar Energy Journal ergänzen, welches nach wie

vor das wichtigste wissenschaftliche Journal für Solarenergie ist.

Ein breites Spektrum von relevanten Themen in Forschung, Entwicklung und Anwendung von Solarenergie wird Zugang in das neue Journal finden. Alle eingereichten Manuskripte werden einem Peer-Review unterzogen und akademisch und methodisch bewertet. Jede Ausgabe von Solar Energy Advances konzentriert sich auf ein bestimmtes Thema wie z.B.:

- Solaranlagen und deren Anwendungen
- Forschung und Entwicklung in der Solarenergienutzung
- Anwendungen von Solarenergie-

messungen und Prognosemethoden

- Planung der aktiven und passiven Solarenergienutzung in städtischer Umgebung
- Solarenergiepolitik und Gesetzgebung
- Solarengiemärkte und öffentliche Unterstützung
- andere direkte und indirekte Anwendungen von Solarenergie wie Energiespeicher, Hybridsysteme und Sektorenintegration
- andere Erneuerbare Energien

Derzeit ist die Stelle des Chefredakteurs zu besetzen. Bei Interesse und mehr Information hierzu finden Sie unter www.ises.org/solar-energy-advances.

Die International Solar Energy Society (ISES) arbeitet an der Vision 100% Erneuerbare Energien. Wir bieten unseren Mitgliedern eine gemeinsame starke Stimme, basierend auf einem umfassenden Wissen im Bereich von Forschung und Entwicklung in der Solarenergie.

Werden Sie ISES Mitglied – wir freuen uns auf Sie: weitere Information über ISES und eine Mitgliedschaft finden Sie auf unserer Homepage: join.ises.org

ISES ist der internationale Dachverband der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie. Für DGS-Mitglieder besteht die Möglichkeit einer günstigeren Mitgliedschaft.

