

DER BOTE

www.eoivienna.gov.in

Monatlicher Newsletter der Indischen Botschaft in Wien



Botschafter Shambhu Kumaran traf in Wien mit S.E. Haitham al Ghais, Generalsekretär der OPEC, zusammen. Sie führten ausführliche Gespräche über das laufende Engagement zwischen Indien und dem OPEC-Sekretariat im Bereich der Energiesicherheit.



Führende österreichische Unternehmen aus dem Technologie- und Innovationssektor nahmen an der Bengaluru Tech 2024 unter der Leitung von Frau Carmen Goby, Vizepräsidentin der Wirtschaftskammer Österreich, teil. Neben der Teilnahme an verschiedenen Sitzungen auf der Bengaluru Tech besuchte die Delegation Startup India und führte wichtige Gespräche. Die Gespräche konzentrierten sich auf die Stärkung der Beziehungen zwischen Indien und Österreich durch die Startup Bridge und die Erkundung von Möglichkeiten für Wachstum und Zusammenarbeit in Indien.

Fokus - Sektor

SOLARE ENERGIE

Indien verfügt über ein riesiges Solarenergiepotenzial. Auf Indiens Landfläche fallen jährlich etwa 5.000 Billionen kWh Energie an, wobei in den meisten Teilen des Landes 4-7 kWh pro Quadratmeter und Tag anfallen. Die photovoltaische Solarenergie kann effektiv genutzt werden und bietet eine enorme Skalierbarkeit in Indien.

Das Nationale Institut für Solarenergie (NISE) hat das Solarpotenzial des Landes auf etwa 748 GW geschätzt, wobei es davon ausgeht, dass 3 % der ungenutzten Landfläche mit Solar-PV-Modulen bedeckt werden können. Die Solarenergie nimmt einen zentralen Platz im Nationalen Aktionsplan Indiens zum Klimawandel ein, wobei die Nationale Solarmission (NSM) eine der wichtigsten Missionen ist.

Der indische Sektor der erneuerbaren Energien wird Investitionen in Höhe von über 250 Mrd. USD anziehen, wobei für PV-Solarprojekte 15,5 Mrd. USD erwartet werden. Außerdem wurden in Indien 59 Solarparks mit einer Gesamtkapazität von 40 GW genehmigt.

Indien steht Ende 2022 weltweit an fünfter Stelle bei der Installation von Solaranlagen (siehe Global Status Report 2023 von REN21 und Renewable Capacity Statistics 2023 von IRENA). Die installierte Solarenergiekapazität hat etwa 70,10 GW bis 2023.

Indien und Österreich haben ihre Zusammenarbeit im Bereich der Solarenergie verstärkt und damit ihr gemeinsames Engagement für die Förderung sauberer Energie und die Bekämpfung des Klimawandels zum Ausdruck gebracht.

Mit einer langfristigen Finanzierung von 25 Mio. Euro unterstützt die OeEB AMPIN Energy Transition beim Ausbau seines Portfolios an erneuerbaren Energien und beim Aufbau einer Solarzellen- und Modulproduktion in Indien.

Österreichische Entwicklungsbank (OeEB) investiert in den Ausbau erneuerbarer Energie in Indien.



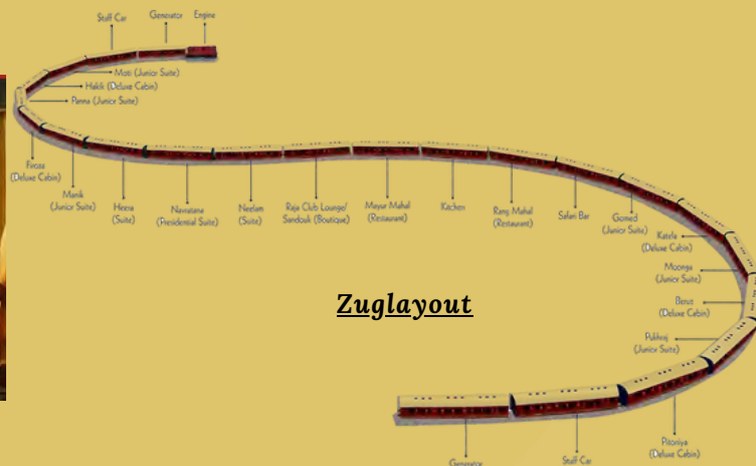
  	  	  	  
Project ID: 604693 Chhatarpur solar park	Project ID: 604692 Omkareshwar floating solar project	Project ID: 604698 Agar solar park	Project ID: 607837 FLOATING SOLAR PROJECT ON BAKRESWAR DAM
USD 565.83 mn	USD 377.22 mn	USD 276.63 mn	USD 253.24 mn
State(s) Madhya Pradesh Sub Sector Energy Generation (Renewable)	State(s) Madhya Pradesh Sub Sector Energy Generation (Renewable)	State(s) Madhya Pradesh Sub Sector Energy Generation (Renewable)	State(s) West Bengal Sub Sector Energy Generation (Renewable)

Sehen Sie sich alle Projekte auf der Website von India Investment Grid an. Klicken Sie hier.



Der Maharajas' Express

Der Maharajas' Express gilt als einer der prunkvollsten Züge der Welt. Er bietet die Möglichkeit, Reiseziele auf eine grandiose Weise zu erkunden. Das Erlebnis einer Kulturreise durch Indien in diesem königlichen Zug ist zweifellos eine außergewöhnliche Gelegenheit, die kulturellen Sehenswürdigkeiten zu entdecken. Mit diesem von der IRCTC verwalteten Luxuszug können die Gäste ganz einfach eine unvergessliche Kulturreise zu verschiedenen Orten in Indien unternehmen.



www.the-maharajas.com



FACHMESSEN IN INDIEN



05 - 07
March 2025



Helipad Exhibition Center
Gandhinagar-Gujarat



10th India machine Tools Show

TECHNOLOGY FOR
GLOBAL
MANUFACTURING

Concurrent Show



Gold Sponsors



Supported by



Organized by



15 to 18 MAY 2025

YASHOBHOOMI CONVENTION CENTRE
DWARKA, NEW DELHI



INDIA ENERGY WEEK 2025

11-14 FEBRUARY, 2025 | YASHOBHOOMI, DWARKA, NEW DELHI | INDIA



Biofuel Expo

◀ A Future Energy Business Platform ▶

Biofuel_Expo_2025_I.
4th - 6th June 2025_I.
India_Expo_Centre,
Greater_Noida,_U.P.,
India

INDIEN NEWSLETTER



**Embassy of India
Vienna**



**Ministry of External Affairs
Government of India**



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: DIE IN UNSEREM NEWSLETTER GESAMMELTEN INFORMATIONEN STAMMEN AUS SEKUNDÄRER RECHERCHE UND DIE INDISCHE BOTSCHAFT, WIEN, IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR ETWAIGE FEHLER IN DIESEN INFORMATIONEN.

