



सत्यमेव जयते

Government  
of Rajasthan

Teilnehmen, abwägen, Investor werden...

PARTICIPATE DELIBERATE PARTNER...



Neues  
Rajasthan

PARTNERSHIP SUMMIT  
19-20 Nov 2015 ▶ JAIPUR



Resurgent  
Rajasthan

PARTNERSHIP SUMMIT  
19-20 Nov 2015 ▶ JAIPUR



## Werden Sie unser Partner

Rajasthan schätzt von jeher Partnerschaften in allen Wachstumsbereichen und ist bestrebt, Regulierungen abzubauen und das Abwickeln von Geschäften zu vereinfachen. Ich lade Sie herzlich dazu ein, sich unsere Angebote anzuschauen und eine Investition in oder ein Geschäft mit Rajasthan in Erwägung zu ziehen. Ich freue mich darauf, Sie in Rajasthan willkommen heißen zu können.

**Vasundhara Raje**  
Chefministerin, Rajasthan

## Partner with us

Rajasthan has always valued partnerships in growth. We are constantly striving to simplify regulations and further improve the ease of doing business in the State.

I invite you all to review what we have on offer and to pursue your business and investment interests here in Rajasthan.

I look forward to welcoming you in Jaipur.

**Vasundhara Raje**  
Chief Minister, Rajasthan











## Teilnehmen, abwägen, Investor werden...

Die Regierung Rajasthans plant ein nachhaltiges und über längere Zeit angelegtes Investitionsförderprogramm, das Investorentreffen, Veranstaltungen und Konferenzen umfassen und im Resurgent Rajasthan Partnership Summit 2015 (Partnerschaftsgipfel Neues Rajasthan 2015), einem Treffen weltweiter Investoren vom 19. bis 20. November 2015 in Jaipur, seinen Höhepunkt finden soll.

### Resurgent Rajasthan Partnership Summit

Der Resurgent Rajasthan Partnership Summit wird eine nie dagewesene Veranstaltung sein und strategische Konferenzen, Podiumsdiskussionen, Gesprächsrunden, Präsentationen und persönliche Geschäftstreffen beinhalten. Führende weltweite Investoren, hohe Beamte der Landesregierung sowie örtliche Unternehmensgemeinschaften werden hierbei zu Gesprächen über ein Investitionsumfeld und Investitionsmöglichkeiten in Rajasthan zusammentreffen.

### Schwerpunktbranchen

 Agrarwirtschaft & Lebensmittelverarbeitung	 Mineralien & Keramiken
 Automobil- & Maschinenbauindustrie	 MSME
 Rüstungsproduktion	 Erneuerbare Energien
 ESDM	 Textilien
 Gesundheitswesen	 Tourismus
 IT&ITeS	 Infrastruktur

Weitere Details und Updates zum Gipfel finden Sie auf [resurgent.rajasthan.gov.in](http://resurgent.rajasthan.gov.in)








## Participate, Deliberate, Partner...

Government of Rajasthan is planning a sustained investment promotion campaign over a period of time which would include investor meets, events, conferences culminating into Resurgent Rajasthan Partnership Summit 2015, a global investor's meet on 19-20 November, 2015 in Jaipur.

### Resurgent Rajasthan Partnership Summit

The Resurgent Rajasthan Partnership Summit will be an unprecedented event with strategic conferences, panel discussions, round-table deliberations, presentations and one-on-one business meetings. It will bring together leading investors from all over the world, senior State government officials and local business community for interactions on investment environment and opportunities in Rajasthan.

### Focus Sectors

 Agro & Food Processing	 Minerals & Ceramics
 Auto and Engineering	 MSME
 Defence Manufacturing	 Renewable Energy
 ESDM	 Textiles
 Healthcare	 Tourism
 IT&ITeS	 Infrastructure

For details and updates on the Summit, visit [resurgent.rajasthan.gov.in](http://resurgent.rajasthan.gov.in)



# Kontakt Contents

Warum Sie  
investieren sollten  
Reasons to Invest

9

Arbeitsreformen  
in Rajasthan  
Labour Reforms  
in Rajasthan

14

Automobil & Automobilkomponenten  
Auto & Automotive Components

19

Gestaltung & Herstellung (ESDM)  
elektronischer Systeme  
Electronic Systems Design &  
Manufacturing (ESDM)

22

Keramik- & Glasindustrie  
Ceramic & Glass Industries

24

Industriegebiete  
Industrial Area with Map

28

Solarenergie  
Solar Power

33

Fördereinrichtungen  
Support Institutions

35



# RAJASTHAN DATEN

## RAJASTHAN Bare Facts

BIP des Bundeslandes	5,745.49 Mrd. Rupien (zu den gegenwärtigen Preisen: Vorausschätzung für 2014-15)
State GDP	₹5,745.49 billion (at current prices: advance estimate for 2014-15)
Wirtschaftliche Wachstumsrate	11% (zu den gegenwärtigen Preisen: Vorausschätzung für 2014-15) gemäß BIP
Economic growth rate	11% (at current prices: advance estimate for 2014-15) as per GSDP
Pro-Kopf-Einkommen	72,156 Rupien (zu den gegenwärtigen Preisen: Vorausschätzung für 2014-15)
Per capita income	₹72,156 (at current prices: advance estimate for 2014-15)
Währung	Indische Rupie (Rs); 1 € = 67.59 Rupien
Currency	Indian Rupee (₹); 1 € = ₹67.59
Schlüsselindustrien	Zement und andere Mineralindustrien, Textilien, Tourismus, Edelsteine & Schmuck, Naturbausteine (Marmor und Granit) sowie landwirtschaftliche Nahrungsmittelverarbeitung
Key industries	Cement and other mineral-based industries, textile, tourism, gems & jewellery, dimensional stones (marble and granite) and agro-processing
Aufstrebende Branchen	Herstellung von Automobilen und Automobilkomponenten, Komponentenfertigung für Solarbranche, IT & ITes, Keramik & Glas, Öl & Gas, Stromerzeugung und Straßenbau
Emerging industries	Auto & auto-component manufacturing, solar component manufacturing, IT & ITeS, ceramics & glass, oil & gas, power generation and road construction
Bodenschätze	In Rajasthan findet man hochqualitativen Kalkstein, Ton, Feldspat, Quartz, Kieselsäure, Kupferkies, Bleiglanz, Rohphosphat, Marmor, Granit, Sandstein usw.
Minerals	Best quality limestone, clay, feldspar, quartz, silica, chalcopryrite, galena, rock phosphates, marble, granite, sandstone, etc. are available in the State

Gebiet	342.239 Quadratkilometer (Größter Staat Indien)
Area	342,239 sq. km (Largest state in India)
Standort	Nordwest-Indien, gemeinsame Grenzen mit den Bundesstaaten Punjab, Haryana, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh und Gujarat
Location	North-western India; shares domestic borders with the states of Punjab, Haryana, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh and Gujarat
Bevölkerung	68.6 Millionen (Vokszählung 2011)
Population	68.6 million (2011 census)
Hauptstadt des Bundesstaates	Jaipur
State Capital	Jaipur







## Warum Sie investieren sollten

### Marktzugang

Direkter Zugang zu fünf der größten Staaten Indiens mit einer Gesamtbevölkerung von 385 Millionen.

### Infrastruktur

Der Staat hat mit über 7300 Kilometern das zweitgrößte nationale Straßennetz Indiens.

### Gut entwickelte Industrieflächen

Größter Staat in Indien mit 327 gut entwickelten Industrieflächen welche sich über 30.039 Hektar erstrecken.

### Bodenschätze

Der Bundesstaat nimmt bei der Rohstoffproduktion quasi eine Monopolstellung ein. Zu den produzierten Rohstoffen zählen Wollastonit, Blei-Zink, Kalzit, Kalk, Gips, Rohphosphat, Ocker und Silber. Der Bundesstaat ist außerdem indienweit führend in der Herstellung von Ölsaaten und Samengewürzen.

## Reasons to Invest

### Market Access

Direct access to five major states of India with combined population of 385 million.

### Connectivity

With over 7,300 km, State has the 2nd largest network of National Highways in India.

### Well Developed Industrial Land

Largest State in India with 327 well developed industrial areas spread across 30,039 hectare.

### Natural Resources

The State has virtual monopoly in the production of major minerals like Wollastonite, Lead-Zinc, Calcite, Lime, Gypsum, Rock Phosphate, Ochre and Silver. It is also the leading producer of oil seeds & seed-spices in India.

## Qualifizierte und kostengünstige Arbeitskräfte

An den Fachschulen Rajasthans können sich über 121.000 Studenten einschreiben. Außerdem steht der Staat an 5. Stelle hinsichtlich seiner Gesamtanzahl an Hochschulen und Universitäten in Indien. Ingenieurschulen-131 • Wirtschaftshochschulen-86 • Master of Computer Application-45 Fachhochschulen-216 • Private Universitäten-40

## Skilled Manpower @ Reasonable Cost

The technical institutes in the State have an intake capacity of over 121 thousand students. The State has been ranked 5th in terms of total number of colleges and universities in India. Engineering-131 • B Schools-86 • MCA-45 Polytechnic-216 • Private Universities-40

## Stromversorgung für Industrieflächen

Ausreichende Stromversorgung von 15.000 MW. Ca. 23% davon werden aus nicht-konventionellen Energieträgern wie Solar, Windenergie, Biomasse usw. erzeugt.

## Industrial Power

Abundant power-generation capacity of over 15,000 MW. Non-conventional energy viz solar, wind, biomass, etc. accounts for nearly 23% of total installed capacity.

## Anreize für Investitionen & Wachstum

Der Rajasthan-Investitionsförderplan 2014 (RIPS-14) ist ein Gesamtpaket an attraktiven Anreizen für die Unternehmensgründung im Staat. Es umfasst Steuerrückerstattungen, Steuerbefreiungen, Steuersubventionen sowie andere Maßnahmen für Unternehmensinvestitionen in Rajasthan. Zusätzlich zu diesem allgemeinen Gesamtpaket bietet der RIPS-14 Anreize für bestimmte Branchen. Attraktive Angebote richten sich insbesondere an den entwicklungsfördernden Bereich Gestaltung und Entwicklung elektronischer Systeme.

Das vollständige Dokument zum RIPS-14 kann unter [www.investrajasthan.com](http://www.investrajasthan.com) eingesehen werden

## Incentives for investment & growth

The Rajasthan Investment Promotion Scheme 2014 (RIPS-14) is a comprehensive package of attractive incentives for setting up businesses in the State. It lists tax reimbursement, exemptions, subsidies and other provisions for business investments in Rajasthan. Besides a general package, RIPS-14 offers incentives for specific sectors. A very attractive package is available to Electronic Systems Design and Manufacturing, the thrust sector. The complete RIPS-14 document can be seen at [resurgent.rajasthan.gov.in](http://resurgent.rajasthan.gov.in)





## Ein-Schalter-System

Unternehmern steht für Onlineanträge eine einzige Anlaufstelle und Interaktionsplattform zur Verfügung. Dies wird durch gesetzliche Verordnungen unterstützt.

## Industriekorridor Delhi-Mumbai

Rund 60% der Fläche des Staates werden vom Projekt Industriekorridor Delhi-Mumbai (Delhi-Mumbai Industrial Corridor, DMIC) umfasst.

## Single Window System

Single point online application & interaction platform for entrepreneurs in place, backed by Legislative Act.

## Delhi-Mumbai Industrial Corridor

About 60% of the State's area falls within the project influence area of Delhi-Mumbai Industrial Corridor (DMIC).





## Arbeitsreformen in Rajasthan

Die Landesregierung von Rajasthan hat umfassende Arbeitsrechtsreformen eingeleitet und den Trade Union Act, Industrial Dispute Act, Contract Labor Act, den 1948 Factories Act und den 1961 Apprenticeship Act gelockert, um wirtschaftliche Entwicklung voranzutreiben und Auslandsinvestitionen zu fördern.

### Wichtigste Punkte:

- Industrieunternehmen mit bis zu 300 Mitarbeitern dürfen von nun an ohne vorherige Genehmigung durch die Regierung Stellen abbauen
- Die Mindestanzahl an Arbeitnehmern, die ein Unternehmen beschäftigen muss, damit der Factories Act für dieses Unternehmen gilt, wurde für Fabriken, die eine Stromversorgung besitzen, von 10 auf 20 Angestellte und für Unternehmen, die keine Stromversorgung besitzen, von 20 auf 40 Angestellte erhöht, wodurch kleine Fabriken nicht in den Geltungsbereich des Factories Act fallen
- Gewerkschaften müssen statt vormals 15 Prozent nun 30 Prozent aller Beschäftigten erfassen, um anerkannt zu werden, was zum Eindämmen von Produktivitätsverlusten aufgrund von Arbeitskonflikten führen soll.
- Entgegen der derzeitigen Anzahl von 20 Tarifarbeitern/Arbeitern, gilt der Contract Labour Act ab jetzt nur für die Betriebe und Unternehmen, welche in den vorangegangenen 12 Monaten 50 oder mehr Tarifarbeiter/Arbeiter beschäftigt haben

## Labour Reforms in Rajasthan

Rajasthan state government has initiated comprehensive labour law reform. The state government relaxed the Trade Union Act, Industrial Dispute Act, Contract Labour Act, as well as the 1948 Factories Act and 1961 Apprenticeship Act to spur economic development and attract foreign investment.

### Key highlights:

- Industrial establishments employing up to 300 workers are now allowed to retrench employees without seeking the prior permission of the Government
- The threshold of the number of employees required for the purpose of applicability of the Factories Act has been increased from 10 to 20 (in electricity-powered factories) and from 20 to 40 (in factories without power) thereby putting small factories in Rajasthan outside the purview of the Factories Act
- Membership of 30 per cent of the total workforce needs to be recorded for a union to obtain recognition, up from 15 per cent, a move that will halt productivity losses due to industrial dispute
- As against the existing threshold of 20 contract labour/workmen, the Contract Labour Act will be applicable only to those establishments and contractors in Rajasthan who employ 50 or more contract labour/workmen in the preceding 12 months.



## Länderspezifische Zonen

### Die japanische Zone

Die Japanese Industrial Zone in Neemrana ist eine 120 Kilometer von der Landeshauptstadt Neu Delhi entfernte moderne Hochburg Rajasthans sowie das erste länderspezifische Industriegebiet Indiens, womit es ein lebhaftes Beispiel für die Entwicklung des Bundesstaates Rajasthan bildet. Es beheimatet bekannte japanische Firmen wie Nissin, ACI Mitsui, Daikin und Mytex Polymer. Seit seiner Erbauung in 2008 hat es eine umfassende Entwicklung durchlaufen und damit die Industrielandschaft Neemranas verändert.

Die Gesamtgröße des Industriegebietes beträgt 473 Morgen, welche auf 45 Einheiten in Neemrana aufgeteilt wurden. Die Zone wird um 500 weitere Morgen in Ghiloth, nahe Neemrana, erweitert. Die Japanese Industrial Zone ist außerdem das erste industrielle Ballungsgebiet seiner Art und wird von der japanischen Außenhandelsorganisation JETRO unterstützt.

### Korean Investment Zone

RIICO baut derzeit auf 250 Morgen Land in Ghiloth, nahe Neemrana, das Industriegebiet Korean Investment Zone, welches nach der Japanese Zone die zweite länderspezifische Zone in Neemrana, Rajasthan, darstellt. Die Landzuteilung in der Korean Zone hat vor kurzem begonnen.

## Country Specific Zones

### The Japanese Zone

The Japanese Industrial zone at Neemrana is a modern-day citadel of Rajasthan – a vibrant example of the development taking place in the State. Just 120 km from National Capital New Delhi, it is the first country-specific industrial zone in India. It houses known Japanese companies like Nissin, ACI Mitsui, Daikin and Mytex Polymer. Started in 2008, the Japanese Zone has already made a lot of headway, changing the industrial landscape of Neemrana.

A total of 473 acre land has been allotted to 45 units at Neemrana. The zone is being extended by another 500 acres in Ghiloth, near Neemrana. It is also the first-of-its-kind agglomeration in the state to be facilitated by a Japanese agency, the Japan External Trade Organisation (JETRO).

### Korean Investment Zone

RIICO is developing an exclusive Korean Investment Zone over about 250 acre land at industrial area, Ghiloth near Neemrana. It is the second country-specific zone in Rajasthan after Japanese Zone at Neemrana. Land allotment in the Korean Zone has commenced recently.



Investitions  
projekte

Projects for  
Investment





## Automobil & Automobilkomponenten

Rajasthan entwickelt sich derzeit rasch zu einem bedeutenden Automobilzentrum und hat Zugang zu 57% des gesamten Automobilabsatzes in Indien. Ungefähr 40% der Pkw- und Motorradfertigung Indiens findet innerhalb des 200 km umfassenden Alwar-Distrikts in Rajasthan statt.

In den Greenfield Fertigungswerken in Rajasthan werden bereits zwei- und vierrädrige Fahrzeuge von Honda hergestellt und auch Ashok Leyland, TAFE und JCB besitzen Produktionsstandorte in Rajasthan.

Hier werden fast alle Automobilkomponenten hergestellt.

## Auto & Automotive Components

Rajasthan is rapidly developing into a significant automotive hub, with access to 57% of the total automobile sales in India. Approximately 40% of passenger car and motor cycle production of India is concentrated within 200 km radius in Alwar district in Rajasthan.

The State is already home to Honda two wheeler and four wheeler greenfield manufacturing units. Ashok Leyland, TAFE and JCB also have their production base in Rajasthan.

Rajasthan produces almost all components that go into an automobile.





## Investitionsprojekte (Automobil & Automobilkomponenten)

Projekt	Kapazität (pro Jahr)	Mindestinvestition (in Millionen INR)
Pkw	0.25 Millionen Einheiten	37.000 Millionen
Traktoren	30.000 Einheiten	5000 Millionen
Zweiräder (Motorräder)	0.60 Millionen Einheiten	2800 Millionen
Dreiräder	25.000 Einheiten	1300 Millionen
Nutzfahrzeugaggregate	50.000 Einheiten	21.500 Millionen
Schmiedestücke (Schmiedepresse, Schmiedehammer und Stauchschmieden)	12.000 Tonnen	500 Millionen
Aluminiumguss Druckguss	2500 Tonnen	350 Millionen
Anlasser	0.3 Millionen Einheiten	275 Millionen
Motorsteuerungseinheit	0.18 Millionen Einheiten	450 Millionen
Zahnradgetriebe	1.0 Millionen pieces	200 Millionen

**Standort:** Karoli und Salarpur (Bhiwadi-Gebiet) ca. 60 km vom I.G. International Airport, Neu Delhi (Gehört zur Hauptstadtregion National Capital Region).

## Projects for Investment (Auto & Automotive Components)

Project	Capacity (Per Annum)	Min. Investment (INR Million)
Passenger Cars	0.25 million units	37,000 million
Tractors	30,000 units	5000 million
Two Wheelers (Motor Cycles)	0.60 million units	2800 million
Three Wheelers	25,000 units	1300 million
Commercial Vehicles Assembly Unit	50,000 units	21,500 million
Forgings (Press, Hammer & Upset Forge)	12,000 tonnes	500 million
Casting - Aluminium Die Casting	2500 tonnes	350 million
Starter Motors	0.3 million units	275 million
Engine Control Unit	0.18 million units	450 million
Transmission Gears	1.0 million pieces	200 million

**Location:** Karoli and Salarpur (Bhiwadi Region) approx. 60 km from I.G. International Airport, New Delhi (Part of the National Capital Region)

## Gestaltung & Herstellung (ESDM) elektronischer Systeme

Die Nachfrage nach elektronischen Produkten verzeichnet in Indien ein signifikantes Wachstum. Von 2011 bis 2015 wird der ESDM-Sektor voraussichtlich um 9.9% (CAGR) wachsen. Diese Branche sowie Rajasthan als Produktionsstandort hält für Unternehmen die Möglichkeit bereit, sowohl den einheimischen indischen Markt zu bedienen als auch das Exportgeschäft auszubauen.

Die Region um Bhiwadi in Rajasthan wurde als optimales ESDM-Ökosystem entwickelt und bietet elektronischen Herstellern umfassende Infrastrukturvorteile. Vom Ministerium für MSME der indischen Regierung wird hier ebenfalls ein Technologiezentrum gebaut. Außerdem wurden ELCINA 40 Hektar Land zum Bau eines Clusters für die Elektronikfertigung in dieser Region zur Verfügung gestellt.

### Investitionsprojekte

Produkt/Dienstleistung	Investition (Millionen INR)
Klimaanlagen & Mikrowellenherd (Tisch)	275
Computermaus, Trackball etc.	750
Lichtwellenleiterkabel	1000
Farbmonitore für Computer	1000
Computer-Drucker (Tintenstrahl/Laser)	750
Kühlschränke	1500
Klimaanlageneinheiten	3000
Mobiltelefone	2500
Bankautomaten, Geldautomaten, etc.	1500

#### Standort:

- Salarpur Industriegebiet, Tehsil Tijara, Distrikt Alwar (60 km entfernt vom I.G. International Airport, Neu Delhi)
- Kaladwas Extn., Udaipur (10 km vom Stadtzentrum entfernt)

## Electronic Systems Design & Manufacturing (ESDM)

The demand for electronic products has registered a significant growth in India. The ESDM sector is likely to grow 9.9% CAGR in 2011-15. This creates diverse opportunities for companies in the sector to look at Rajasthan as their next manufacturing destination, to cater to domestic demand in India, as well as for exports.

Bhiwadi region in Rajasthan is being developed as an ideal ESDM ecosystem with complete infrastructural advantages for electronic manufacturing clusters. A Technology Centre is being established here by Ministry of MSME, Government of India. 40 hectare land has been allotted for ELCINA to set-up an electronic manufacturing cluster in this region.

### Projects for Investment

Product/Service	Investment (million INR)
Air Conditioners & Microwave Ovens (table)	275
Computer Mouse, Track Ball, etc.	750
Optical Fiber Cable	1000
Computer Colour Monitors	1000
Computer Printers (Ink Jet/Laser)	750
Refrigerators	1500
Air Conditioning Units	3000
Mobile Phones	2500
ATM, Cash Dispensers, etc.	1500

#### Location:

- Salarpur Industrial Area, Tehsil Tijara, District Alwar (60 km from I.G. International Airport, New Delhi)
- Kaladwas Extn., Udaipur (10 kms from city centre)

## Keramik- & Glasindustrie

Derzeit werden in Rajasthan ca. 500 die gesamte Wertschöpfungskette umfassende Einheiten hergestellt, von der Rohmaterialverarbeitung in der Keramik- & Glasindustrie bis hin zu fertigen Produkten.

In Rajasthan werden nicht nur ca. 70% des Geschirrs aus feinstem Porzellan in Indien hergestellt, sondern man findet hier auch Produkte mit Keramikisolation.

Einige der größten Keramik- und Glashersteller Indiens, wie z. B. Gobain und Kajaria sind in Rajasthan ansässig.

### Produktionsstandorte für Keramik & Glass

**BIKANER:** Das Wachstumszentrum in Khara in der Nähe von Bikaner ist Produktionsstandort für ca. 40 KMU, die Keramikprodukte, darunter hauptsächlich Isoliermaterial und Sanitärkeramik, herstellen.

**JAIPUR:** Jaipur ist Produktionsstandort für namhafte Hersteller von Geschirr aus feinstem Porzellan. Außerdem werden hier auch die berühmten blauen Töpferwaren hergestellt.

**ALWAR:** Bhiwadi und Neemrana im Alwardistrikt sind Produktionsstandorte von namhaften Glas- und Keramikplattenherstellern. Eine ausschließliche Wirtschaftszone, die an die Japanese Zone – II grenzt, wurde durch RIICO in Ghiloth geschaffen. Die Japanese Zone – II befindet sich in der Nähe von Neemrana und liegt ca. 100 km vom Flughafen Neu Delhi und 150 km von Jaipur entfernt. Neemrana besitzt ebenfalls ein ihm zugewiesenes Abfertigungsgebäude bei der Gas Authority of India Ltd. (GAIL).

### Reichlich vorhandene Rohstoffe

Rajasthan ist reich an Bodenschätzen, welche als Rohmaterialien für die Keramik- & Glasindustrie dienen und den Großteil der Rohstoffgewinnung ausmachen.

Rohstoff	Produktionsanteil in Indien
Wollastonit	88%
Kalzit	100%
Bentonit	80%
Bleicherde	74%
Feldspat	63%
Speckstein	76%
Feuerfester Ton	52%
Hochbrennender Ton	83%

## Ceramic & Glass Industries

Currently around 500 units covering the entire spectrum of the value chain, from raw material processing for the ceramic & glass industry to finished products are operating successfully in Rajasthan.

Rajasthan accounts for around 70% of India's bone china tableware production; and has a substantial share in ceramic insulator products. Rajasthan is home to some of the biggest ceramic and glass companies of India like Saint Gobain, Kajaria amongst others.

### Ceramic & Glass Clusters

**BIKANER** - Growth Centre at Khara near Bikaner is home to around 40 SMEs producing ceramic products; mainly insulators and sanitary ware.

**JAIPUR** - Jaipur is home to many reputed bone china table-ware industries, besides being a hub of blue pottery.

**ALWAR** - Bhiwadi and Neemrana in Alwar district are home to major glass and ceramic tile industries. An exclusive Ceramic & Glass Zone has been launched by RIICO at Ghiloth, adjoining the Japanese Zone - II near Neemrana, which is about 100 kms from New Delhi Airport and 150 kms from Jaipur. Neemrana also has a dedicated terminal of the Gas Authority of India Ltd. (GAIL).

### Abundant Raw Material

Rajasthan is endowed with rich mineral reserves that are raw materials for the Ceramic & Glass Sector and accounts for the lion's share in raw material production.

Mineral	Share in India's Production
Wollastonite	88%
Calcite	100%
Bentonite	80%
Fuller's Earth	74%
Feldspar	63%
Soapstone	76%
Fire Clay	52%
Ball Clay	83%



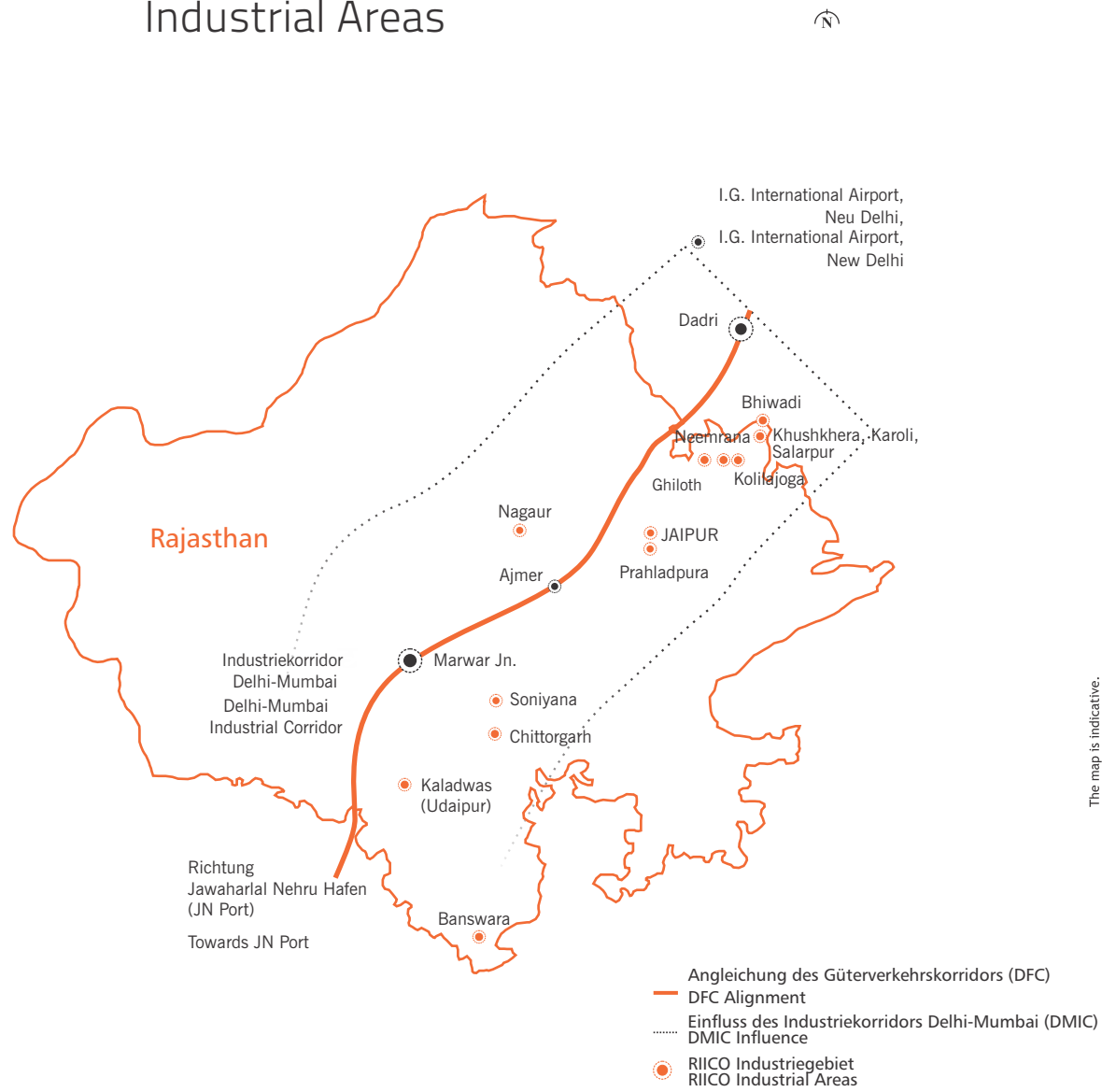


	Produktmix	Geschätzte Gesamtprojektkosten (INR Millionen)	Jährliche Produktionskapazität (Tonnen)
	Product Mix	Estimated Project Cost (INR Million)	Annual Production Capacity (Tonnes)
Glas Glass	Floatglas Float Glass	6250	180,000
	Verbundglas Laminated Glass	2250	30,000
	Isolierglas Glass Insulator	910	15,250
	Pyrex-Glas Pyrex Glass	960	15,000
	Geschirr aus Opalglas Opal Glass Crockery	550	7200
	Behälterglas Container Glass	10,150	
Keramik Ceramic	Keramikfliesen Ceramic Tiles	1650	20,000
	Sanitärkeramik Sanitary Ware	400	10,000
	Isolierstoffe Insulators	400	4800
	Feuerfestmaterialien Refractories	460	15,000
	Geschirr Crockery Ware	260	15,000
	Keramikfaser Ceramic Fibre	2000	30,000
	Keramische Farben Ceramic Colour	63.5	600

**Standort:** Giloth, Alwar-Distrikt, Rajasthan

**Location:** Giloth, Dist. Alwar, Rajasthan

# Industriegebiete Industrial Areas



The map is indicative.

# Neuentstehende Industriegebiete New Up-coming Industrial Areas

S. No.	Industriegebiet	Fläche zum Verkauf (in Ha)	Zoneneinteilung innerhalb des Industriegebietes
S. No.	Industrial Areas	Salable area (ha.)	Zoning within Industrial Areas
1.	Kaladwas Extension (Udaipur)	105	Gesamt: 36 Ha.. Pharmazie: 24 Ha.. Marmor & Rohstoffe: 15 Ha.. IT & ESDM: 29 Ha..
1.	Kaladwas Extension (Udaipur)	105	General: 36 ha., Pharmaceutical: 24 ha., Marble & Mineral: 15 ha., IT & ESDM: 29 ha.
2.	Ghiloth (Alwar)	418	Gesamt: 37 Ha.. Keramik & Glas: 212 Ha.. Japanisch: 118 Ha..Koreanisch: 49 Ha.
2.	Ghiloth (Alwar)	418	General: 37 ha., Ceramic & Glass: 212 ha., Japanese: 118 ha., Korean: 49 ha.
3.	Karoli (Tapukara, Alwar)	210	Gesamt: 148 Ha.. Automobil: 62 Ha.
3.	Karoli (Tapukara, Alwar)	210	General: 148 ha., Auto: 62 ha.
4.	Prahladpura (Jaipur)	67	
4.	Prahladpura (Jaipur)	67	
5.	Soniyana (Chittorgarh)	232	Gesamt: 77 Ha.. Stein/Marmor: 34 Ha.. Textilien: 120 Ha.
5.	Soniyana (Chittorgarh)	232	General: 77 ha., Stone/marble: 34 ha., Textile: 120 ha.
6.	Kolilajoga (Neemrana, Alwar)	33	
6.	Kolilajoga (Neemrana, Alwar)	33	
7.	Salarpur (Khushkhera, Alwar)	196	Gesamt: 61 Ha..Automobil: 135 Ha.
7.	Salarpur (Khushkhera, Alwar)	196	General: 61 ha., Auto: 135 ha.
8.	Bandapur (Chopanki, Alwar)	37	
8.	Bandapur (Chopanki, Alwar)	37	
9.	Gajner (Bikaner)	217	Gesamt: 118 Ha..Marmor und Rohstoffe: 53 Ha.. Wolle: 45 Ha.
9.	Gajner (Bikaner)	217	General: 118 ha., Marble and Mineral: 53 ha., Woolen: 45 ha.
10.	Masalpur (Karauli)	67	
10.	Masalpur (Karauli)	67	





## Weitere Industriegebiete Other Industrial Areas

S. No.	Industriegebiet	Fläche zum Verkauf (in Ha)	Aktueller Zuteilungssatz
S. No.	Industrial Areas	Available Salable Land (ha.)	Prevailing Rate of Allotment
1.	Vishnoda Dholpur	17 (112 Grundstücke)	550
1.	Vishnoda Dholpur	17 (112 Plots)	550
2.	Manda Phase II (Jaipur-Nord)	153 (489 Grundstücke)	2500
2.	Manda Phase II (Jaipur-North)	153 (489 Plots)	2500
3.	Roopangarh (Ajmer)	6 (56 Grundstücke)	1800
3.	Roopangarh (Ajmer)	6 (56 Plots)	1800
4.	Kant Kalwar Ext. (ländliches Jaipur: ausschließlich IT-Branche)	4 (4 Grundstücke)	2000
4.	Kant Kalwar Ext. (Jaipur-Rural): for IT Industries only	4 (4 Plots)	2000
5.	Boranada Industrial Park	17 (99 Grundstücke)	7000
5.	Boranada Industrial Park	17 (99 Plots)	7000
6.	Naya Gaon (Pali)	65 (507 Grundstücke)	1200
6.	Naya Gaon (Pali)	65 (507 Plots)	1200



## Solarenergie

Rajasthan tut sich mit 300-330 Sonnentagen im Jahr unter den indischen Bundesstaaten hervor. Diese Anzahl an Sonnentagen ist vergleichbar mit denen in den Wüsten Kaliforniens, Nevadas, Colorados und Arizonas.

Rajasthan stellt für die solare Stromproduktion entscheidende Ressourcen bereit: eine hohe Sonneneinstrahlung (6-7 kWh/Min/Tag) sowie weite Flächen unbebauten Bodens. Diese Faktoren trugen maßgeblich dazu bei, dass das Bundesland in der Phase-I der Jawahar Lal Nehru National Solar Mission (JNNSM) Höchstwerte von 873 MW aus 1.100 Kontingenten und in der Phase II 355 MW aus 750 MW Kontingenten erhielt.

Distrikte wie Barmer, Bikaner, Jaisalmer oder Jodhpur sind die Schlüsselregionen mit der höchsten Sonneneinstrahlung des Bundeslandes. Weitere Informationen zur den Solarrichtlinien finden Sie unter [www.rrecl.com](http://www.rrecl.com)

### Kontakt

Herr B.K. Dosi  
Geschäftsführer  
[basant1957@gmail.com](mailto:basant1957@gmail.com)  
Tel: + 91-141-2225859, + 91-9829165872

Rajasthan Renewable Energy Corporation Ltd. (RREC),  
E-166, Yudhisthir Marg, C-Scheme, Jaipur 302005, Rajasthan, Indien

## Solar Power

Rajasthan shines on the solar map of India with 300-330 clear sunny days comparable to deserts of California, Nevada, Colorado and Arizona.

The State is endowed with two critical resources essential to solar power production: high level of solar radiation (6-7 kWh/m/day) and large tracts of relatively flat, undeveloped land. These factors were key contributors to the State receiving maximum share of 873 MW out of 1,100 MW allocations in Phase-I, and 355 MW out of 750 MW allocations in Phase-II of Jawahar Lal Nehru National Solar Mission (JNNSM).

Districts such as Barmer, Bikaner, Jaisalmer, Jodhpur are key regions with best solar insolation in the State. The details of Solar Policy are available at [rrecl.com](http://rrecl.com)

### Contact

Mr. B.K. Dosi  
Managing Director  
[basant1957@gmail.com](mailto:basant1957@gmail.com)  
Tel: + 91-141-2225859, + 91-9829165872

Rajasthan Renewable Energy Corporation Ltd. (RREC),  
E-166, Yudhisthir Marg, C-Scheme, Jaipur 302005, Rajasthan, India



# Solarpark

## Solar Park

Angaben Particulars	Details Details
Projektbezeichnung Project Title	Solarpark Solar Park
Projektart/Finanzierung	Staatlich/Privat/JVC
Project Type/Mode of Finance	Government/Private/JVC
Durchführungsstelle Implementing Agency	RREC/Private Entwickler/JVC RREC/Private Developers/JVC
Zeitraum Time Frame	5 Years 5 Years
Projektinformationen Project Information	Der Bhadla Solarpark in Jodhpur wird von RREC entwickelt. Bhadla Solar-park at Jodhpur is being developed by RREC
Investitionsvorhaben Proposed Investment	Im Bhadla Solarpark wird ein 2000 MW Sonnenkraftwerk mit einem Investitionsaufwand von 120.000 Millionen Rupien gebaut werden. At Bhadla Solar Park 2000 MW Solar Power Plant will be set up with a capex ₹120,000 million
Standort Location	Bhadla, Jodhpur; weitere Solarparks werden sich in Jaisalmer & im Bikaner-Distikt befinden Bhadla, Jodhpur; other Solar Parks will be in Jaisalmer & Bikaner districts
Verfügbare Fördergelder Incentives Available	Gemäß des Rajasthan Investment Promotion Scheme 2015 As per Rajasthan Investment Promotion Scheme, 2015

## Fördereinrichtungen



Rajasthan State Industrial  
Development & Investment  
Corporation Ltd (RIICO)

RIICO: ist ein Unternehmen der Landesregierung und die Apex-Organisation zur Förderung des industriellen Wachstums in Rajasthan. Ihre Aufgaben reichen von der Erschließung von Industrieland, über dessen zur Verfügung Stellung an Investoren bis hin zur Ermittlung von industrieabhängigem Infrastrukturbedarf der einzelnen Branchen. Es nimmt die Rolle eines industriellen Trägersystems zur Ansiedlung von Unternehmen in Rajasthan ein.

RIICO ist ebenfalls die zentrale Agentur des Bundeslandes zur Entwicklung und Förderung von Sonderwirtschaftszonen (Special Economic Zones, SEZ) und bietet den einzelnen Branchen finanzielle Unterstützung.

### Kontakt

Frau Veenu Gupta Geschäftsführerin  
md@riico.co.in, +91-141-5112308

Herr Anil Sharma Geschäftsführer  
anilsharma@riico.co.in, +91-9414049407

Rajasthan State Industrial Development &  
Investment Corporation Ltd. (RIICO)

Udyog Bhawan, Tilak Marg, Jaipur 302005,  
Rajasthan, Indien Tel: (PBX) +91-141-2227751;  
Fax: +91-141-5104804



Bureau of  
Investment  
Promotion  
Rajasthan

Das Bureau of Investment Promotion (BIP) (Amt für Investitionsförderung) ist die zentrale Agentur der Regierung Rajasthan und soll Investitionen in die verschiedenen Branchen des Staates unterstützen. BIP bietet hauptsächlich für große Projekte Dienstleistungen zur Investitionsförderung, indem es als Schnittstelle zwischen Investoren und der Regierung fungiert und bei der zügigen Antragsbearbeitung sowie der Beseitigung von Problemen hilft.

Der Rajasthan Enterprises Single Window Enabling and Clearance Act 2011 will mit einem elektronischen Antragssystem eine zeitlich festgelegte Zuteilung von Nutzungsrechten, Genehmigungen und Zulassungen bewirken. BIP ist die zentrale Agentur für Investitionsvorschläge von mehr als 100 Millionen innerhalb des Systems.

### Kontakt

Bureau of Investment Promotion (BIP)  
Udyog Bhawan, Tilak Marg, Jaipur 302 005, Rajasthan, Indien  
Tel: +91-141-5198300, 2227274. Fax: +91-141-2227506.  
bip.raj@nic.in Webseite für die Anlaufstelle: www.bipraj.raj.nic.in

# Support Institutions



Rajasthan State Industrial  
Development & Investment  
Corporation Ltd (RIICO)

RIICO – a government company, is the apex organization for fostering growth of industrialization in the State. From developing industrial land and making it available to the investors, to understanding the industry-specific infrastructural needs of every sector, it plays the role of an industry support system for locating industries in Rajasthan.

RIICO is also the nodal agency of the State to promote and develop Special Economic Zones (SEZ) Sector in the State. RIICO also provides financial assistance to industries.

## Contact

Ms Veenu Gupta, Managing Director  
md@riico.co.in, +91-141-5112308

Mr Anil Sharma, General Manager  
anilsharma@riico.co.in, +91-9414049407

Rajasthan State Industrial Development &  
Investment Corporation Ltd. (RIICO), Udyog  
Bhawan, Tilak Marg, Jaipur 302005, Rajasthan,  
India. Tel: (PBX) +91-141-2227751;  
Fax: +91-141-5104804



Bureau of  
Investment  
Promotion  
Rajasthan

Bureau of Investment Promotion (BIP) is the nodal agency of the Government of Rajasthan to facilitate investments in various sectors in the State. BIP provides investment facilitation services mainly for large projects by acting as an interface between investors and the Government for speedy clearances and redressal of issues.

The Rajasthan Enterprises Single Window Enabling and Clearance Act, 2011 is in place, with an e-filing facility the system aims to provide time-bound grant of various licenses, permissions and approvals. BIP is the nodal agency for investment proposals above ₹100 million under the system.

## Contact

Bureau of Investment Promotion (BIP)  
Udyog Bhawan, Tilak Marg, Jaipur 302 005, Rajasthan, India  
Tel: +91-141-5198300, 2227274. Fax: +91-141-2227506.  
bip.raj@nic.in | Single Window website: www.bipraj.raj.nic.in

Die Projektkosten sind vorläufige und auf Sekundärdaten beruhende Zahlen, welche sich gemäß dem Projektformat ändern.  
Project costs are indicative figures based on secondary data. These will change as per project format.



Herausgegeben von  
Published by



सत्यमेव जयते

Department of Industries  
Regierung Rajasthan  
Department of Industries  
Government of Rajasthan

April 2015