

Grüne
Zukunft



Unsere Umwelt

Deutsch-Chinesischer Ökopark

- Einziger Industriepark in China, dessen Gründung von den Regierungen Deutschlands und Chinas vereinbart wurde
- Einziger Industriepark, der 2017 als „Muster-Wohngebiet in China“ ausgezeichnet wurde

Qingdao

Weltbekannte Fremdenverkehrsstadt

Einwohner: 9,2 Mio.

Fläche: 11 282 km²

Deutsch-Chinesischer Ökopark

Zukunftsstadt

Einwohner: 120 000

Fläche: 202 km²



Malerische Umgebung

Grün auf Schritt und Tritt

- 40% Grünflächen – pro Kopf der Bevölkerung 30 m²
- Grünanlagen sind von jedem Punkt des Ökoparks in fünf Minuten zu Fuß zu erreichen
- Es gibt Schrebergärten, Feuchtgebiete, Parkanlagen



Intakte Natur

Klare Seen, grüne Berge

- 80% der ursprünglichen Gewässer und 60% der Wälder wurden erhalten
- die Wasserqualität in den Gewässern entspricht zu 100% den Umweltnormen
- der Heluobu-Stausee ist Sammel- und Nistplatz von Wildgänsen
- südlich des Ökoparks liegt das Landschaftsschutzgebiet am Zhuama-Berg



Saubere Energie

60% erneuerbare Energien

- Solarenergie und Erdwärme dominieren die Energieversorgung
- Heizwärme zu 100% durch saubere Energien
- flächendeckende Überwachung der Umweltqualität



Einheit zwischen Stadt und Umwelt

Zukunft der Urbanisierung

- blauer Himmel, grünes Land und klares Wasser – eine vollkommene Einheit von Stadt und Natur
- „Geringer CO₂-Ausstoß, Umweltschutz und Nachhaltigkeit – darauf fußt die Zukunftsvision des Deutsch-Chinesischen Ökoparks. Für die künftige Urbanisierung ist dies wegweisend.“

Jeremy Rifikin,
Vorsitzender der Foundation on Economic
Trends der USA und Autor des Buches
„Die 3. industrielle Revolution“



Umweltfreundliches Bauen

intelligentes Wohnen

- 130 000 m² große Passivhaus-Siedlung
- im Vergleich zur traditionellen Bauweise 90% weniger Energieverbrauch
- Zukunftsstadt nach deutschen Normen – Integration von moderner Umwelttechnologie und innovativen städtebaulichen Lösungen
- Quartier C2 in der DGNB-Zertifizierungsphase
- Urbanisierung auf der Basis von „Internet+“
- Demonstrations- und Service-Zentrum für intelligentes Wohnen





Der Deutsch-Chinesische Ökopark ist ein typisches Beispiel für den Wandel des chinesischen Wirtschaftsmodells: Statt Quantität rückt Qualität in den Mittelpunkt.

Gerhard Schröder,
Bundeskanzler a.D.



In- und ausländische Spezialitäten

Gaumenfreuden

- authentische deutsche Küche
- die ganze Vielfalt chinesischer Delikatessen



Beste Ausbildung

Lebenslanges Lernen nach deutschem Vorbild

- internationaler Kindergarten
- Grundschule im Deutsch-Chinesischen Ökopark
- Planung einer Gesamtschule (Grund- und Mittelschule)
- Ansiedlung der vor 100 Jahren gegründeten Richard-Wilhelm-Oberschule
- Bau der Deutsch-Chinesischen Technischen Universität
- Aufbau einer Berufsschule nach dem Modell des deutschen Dualen Systems
- erste Fußballschule des FC Bayern in China



Beschäftigung und Existenzgründung

Internationale Atmosphäre

- Unternehmen aus elf Ländern beschäftigen qualifizierte Mitarbeiter
- German Enterprise Centre: attraktive Bedingungen für den Markteinstieg
- Innovationszentrum für Gründung von Start-up-Unternehmen
- abwechslungsreiches Clubleben im „Haus der ausländischen Freunde“
- vielfältige Wohnmöglichkeiten für Beschäftigte im Ökopark



Gesundheitsvorsorge

Medizinische Versorgung direkt vor der Haustür

- 2017: Eröffnung einer TCM-Klinik im Ökopark
- Planung einer auf Genmedizin spezialisierten Klinik
- Apotheke in der Geschäftsstraße im Frei-Viertel
- Möglichkeiten für Gentests



Sport und Freizeit

Vielfältige Angebote für Sport und Freizeit

- Austragungsort von Extremwettbewerben wie der „Spartan Race 2017“
- Irmeler-Klavierwettbewerb
- traditionelle Bier- und Weinfeste
- Regatten für Schiffsmodelle



Einkaufen

Waren direkt aus Deutschland

- SGE-Finder: einzige staatliche E-Commerce-Plattform Chinas für deutsche Produkte
- erste ROSSMANN-Filiale in China
- Geschäftsstraße mit dem umfangreichsten Angebot deutscher Waren im Ballungsgebiet mit 100 Mio. Einwohnern
- Bau einer 100 000 m² großen Shopping-Mall



Verkehrsgünstige Lage

Nachhaltiges Verkehrskonzept

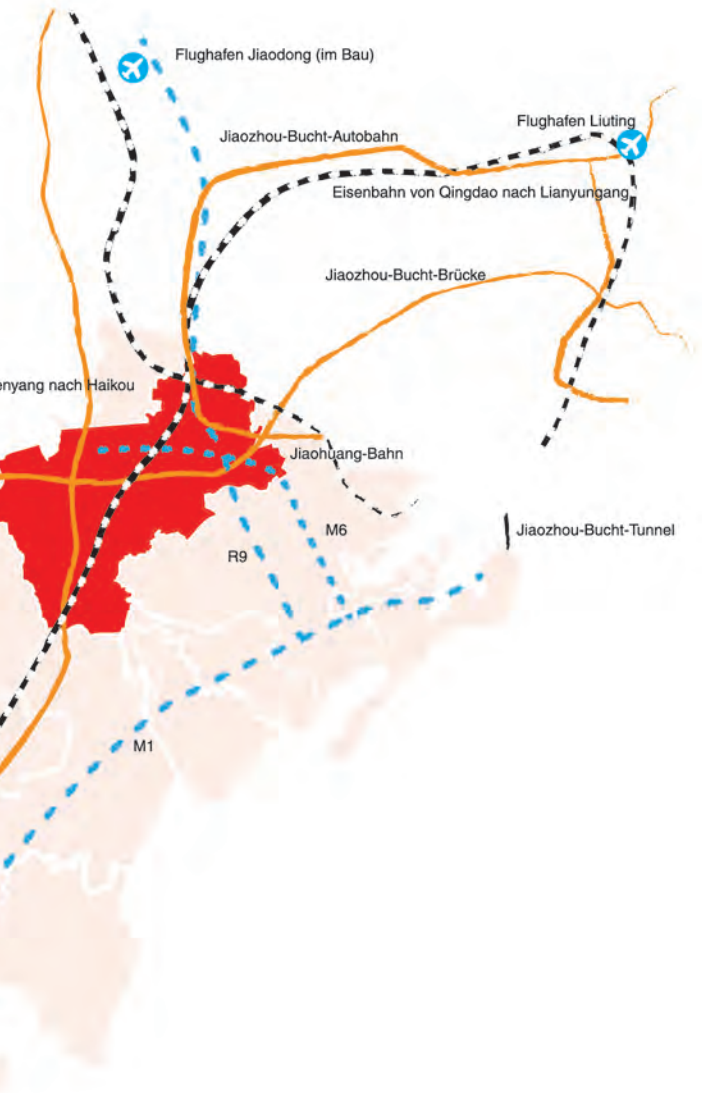
- 70% des Fahrzeugverkehrs ist umweltfreundlich
- E-Busse im Park
- Anbindung an das dichte Autobahn- und Schienennetz
- gut ausgebaute Fahrrad- und Fußwege
- 2018: Baubeginn der U-Bahn-Linie M6 (Xintunlu - Ökopark)

Autobahn von She

Autobahn von Qingdao nach Lanzhou

Eisenbahn von Qingdao nach Lianyungang





Alle Fotos vom Deutsch-Chinesischen Ökopark in dieser Broschüre sind Bildaufnahmen von der Realität.



Der Ökopark zeigt, wie industrielle Fertigung mit Umweltschutz verbunden werden kann. Er hat für die Zukunft der chinesischen Wirtschaft eine Signalfunktion – nicht nur für den Aufbau einer umweltfreundlichen Produktion, sondern auch für eine gesunde Entwicklung der Gesamtwirtschaft.

Dr. Otto Wiesheu,
Präsident des Wirtschaftsbeirats Bayern,
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft a.D.



Die Erfahrungen bei der nachhaltigen Entwicklung im Deutsch-Chinesischen Ökopark sollten noch stärker bekannt gemacht werden.

Prof. Dr. Dr. Klaus Töpfer,
ehemaliger Exekutivdirektor des
Umweltprogramms der Vereinten Nationen (UNEP),
ehemaliger Unter-Generalsekretär
der Vereinten Nationen,
ehemaliger Bundesumweltminister



Mit dem Deutsch-Chinesischen Ökopark bauen wir ein Siemens-Innovationszentrum auf. Für das neue Zeitalter der Digitalisierung bieten wir auch künftig Lösungen für Industrie 4.0 und intelligente Produktion an.

Lothar Herrmann,
CEO Siemens Greater China,
Präsident und CEO Siemens Ltd., China



Ich habe mir vorgenommen, Studenten, Doktoranden und Wissenschaftler zu motivieren, im Deutsch-Chinesischen Ökopark den wissenschaftlichen Austausch zwischen Deutschland und China zu intensivieren.

Prof. Dr. Axel Kuhn,
Mitglied der Deutschen Akademie der Wissenschaften,
Honorarpräsident des Logistik-Instituts der
Fraunhofer Gesellschaft,
Lehrstuhlinhaber an der Universität Dortmund



Der Deutsch-Chinesische Ökopark hat sich in den vergangenen Jahren hervorragend entwickelt. Das hat mich sehr beeindruckt.

Stefan Weil,
Ministerpräsident von Niedersachsen



Die Zusammenarbeit ist hervorragend, es geht äußerst schnell voran. Alle Vereinbarungen, die wir getroffen haben, wurden eingehalten. Wir haben unsere Zusage eingehalten. Unser chinesischer Partner vom Ökopark hat das auch getan.

Dr. Hans Fechner,
Sprecher der Geschäftsführung der
Siempelkamp-Gruppe



Der Ökopark folgt der langfristigen chinesischen Politik, die so schön in dem chinesischen Sprichwort wiedergegeben wird: Eine Generation pflanzt die Bäume, die nächste genießt den Schatten. Die Verbindung von günstigen Kosten, innovativer Kraft und ökologischen Konzepten ist sehr attraktiv.

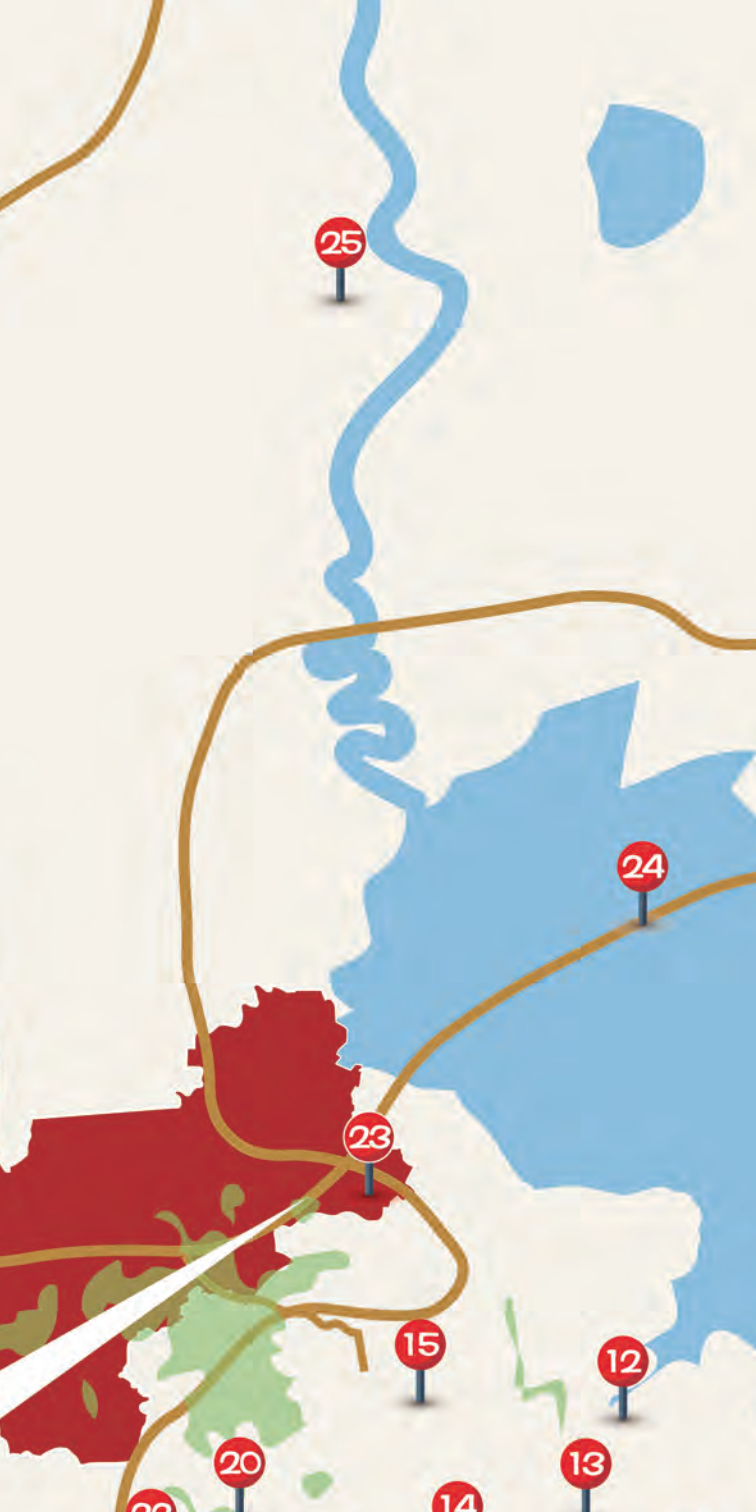
Dr. Heinrich von Pierer,
ehemaliger Vorstandsvorsitzender der Siemens AG



Wir haben schon viele Projekte in China realisiert. Beim Bau des Passivhaus-Technologie-Erlebnisentrums im Deutsch-Chinesischen Ökopark wurden die Normen am konsequentesten umgesetzt.

Prof. Dr. Wolfgang Feist,
Erfinder des Passivhauses und Leiter des PHI







H

H

H

H

9

6

7

H

H

3

H

4

5

H

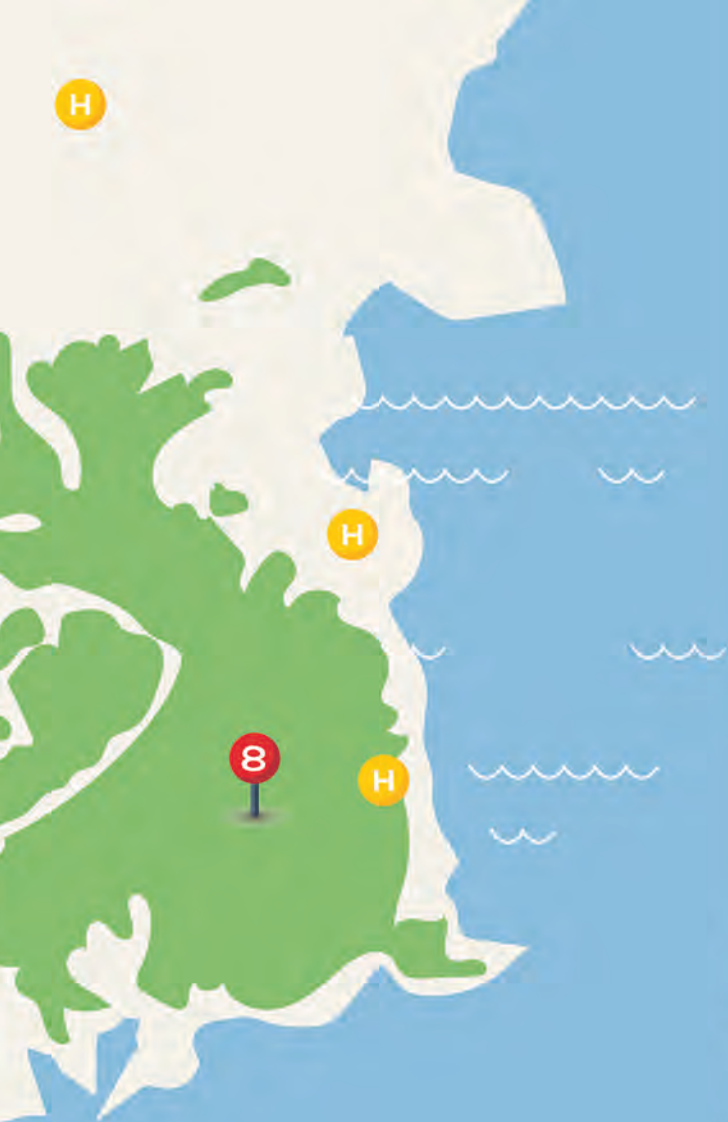
H

H

2

1

10



1 Landungsbrücke

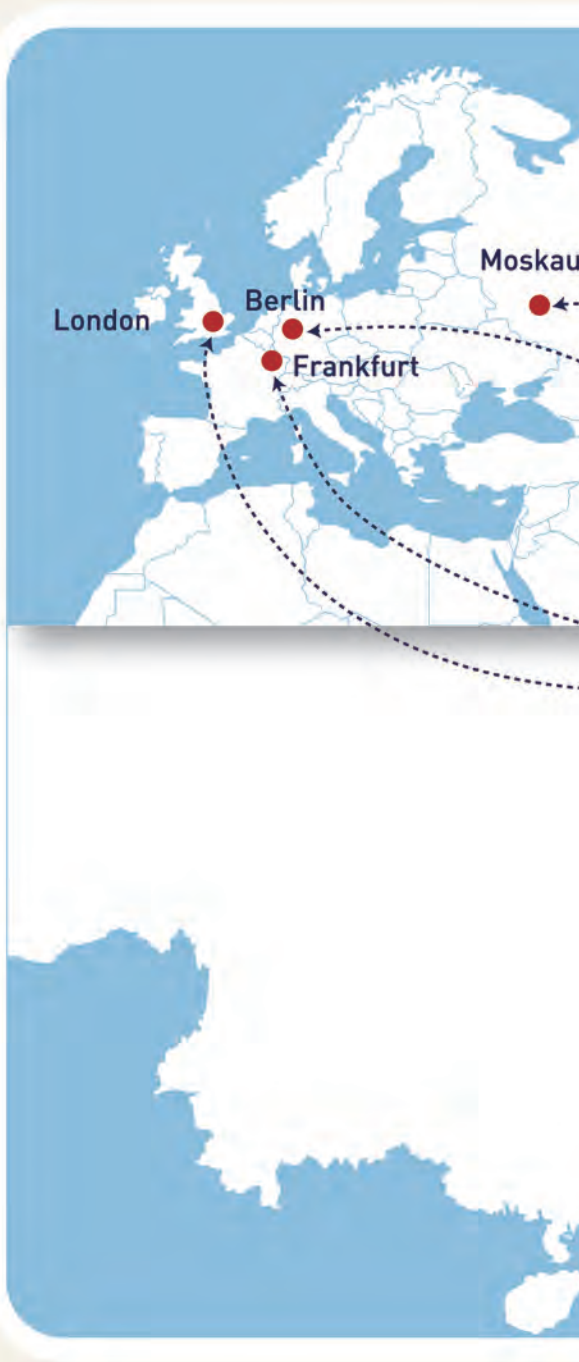


WeChat-Account



Webseite







Kanada

Vancouver

San Francisco

USA

Sydney

Melbourne



Deutsch-Chinesischer Ökopark

ROSSMANN-Filiale

Geschäftsstraße Baden

German Enterprise Centre

Intercity Hotel

Restaurant Erdinger

Schrebergärten

Feuchtgebiet Shanwanghe

Innovationszentrum für
Gründung von Start-up-
Unternehmen

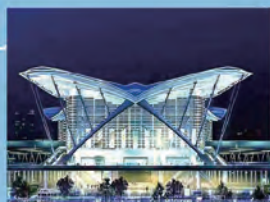
Passivhaus

FC Bayern Football School

Geschäftsstraße im Frei-Viertel

Bürgerplatz

Grundschule im Deutsch-
Chinesischen Ökopark Qingdao



9 Nordbahnhof



14 Krankenhaus der Qingdao-Universität



15 Shandong University of Science and Technology



20 Bodhi-Tempel



21 Xiaozhu-Berg



2 Bahnhof Qingdao



5 Olympisches Segelzentrum



6 Qingdao-Universität



10 Jiaozhou-Bucht-Tunnel



11 Goldener Strand



16 Yew Chung International School of Qingdao



17 China University of Petroleum



22 Wildpark



23 9. Oberschule Qingdao



3 Gouverneursresidenz



4 Museum der Tsingtao-Brauerei



7 Ocean University of China



8 Laoshan-Gebirge



12 Hafen



13 Qingdao University of Technology



18 Dazhu-Berg



19 Langyatai Scenic Resort



24 Jiaozhou-Bucht-Brücke



25 Flughafen-Jiaodong (im Bau)

**Verwaltungskomitee des Deutsch-Chinesischen
Ökoparks Qingdao**

Adresse: Tuanjie Lu 2877
Neuer Bezirk Westküste
Qingdao

Email: pengqin@sgep.cn

Telefon: +86 532 8698 9618

Impressum

Erscheinungstermin: Mai 2018

Auflage: 1000

Herausgeber: Verwaltungskomitee des Deutsch-
Chinesischen Ökoparks Qingdao

Redaktionsschluss: 14.05.2018

