
Praxiswörterbuch Energietechnologie

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405



Interkultura Verlag Produktinfos und Shop: interkulturaverlag.de

E-Mail: info@interkulturaverlag.de

Erste Auflage.

Coverbild: © Photo Contributor

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Hinweise für Schulen und Bildungseinrichtungen zur Verwendung von Wörterbuch:

Seit 2013 sind für analoge und digitale Kopieren für Bildungs- und Schulbuchverlagen sowie den Verwertungsgesellschaften Wert, Bild-Kunst und Musikedition neue Regelungen aufgestellt worden, diese sind folgende:

Digitale Kopien:

- bis 10% max bis zu 20 Seiten
- Quelle muss angegeben werden (Autor, Buchtitel, Verlag, Erscheinungsjahr, Seite)
- ein Werk pro Schuljahr und Klasse kann nur einmal eingescannt werden

Analoge Kopien

- bis 10% max bis zu 20 Seiten
- Quelle muss angegeben werden (Autor, Buchtitel, Verlag, Erscheinungsjahr, Seite)
- Kopien für den Schulunterricht (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlunterricht) sowie für Prüfungszwecke sind zulässig

Bei Fragen zu den Regelungen oder einem höheren Bedarf an Kopien stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

ISBN

978-3-96213-340-5

Abbau, der	اختزال، تخفيض، استخراج	Abhitze, die	الحرارة المهددة
Abbildung, die	صورة، رسم توضيحي	Abhitzedampferzeuger, der	مولد بخار استرداد الحرارة
Abbildungen, die	أشكال	Abhitzekessel, der	غلاية استرداد الحرارة
Abbildungseigenschaften, die	خصائص التصوير	Abhitzennutzung, die	استخدام الحرارة المهددة
Abbildungsgeräte, die	أجهزة تصوير	abisolieren	تجريد السلك
abbinden	التماسك	abkanten	طي الحواف
Abbrand (Feststoffverbrennung, die)	احتراق المواد الصلبة	Abklingbecken, das	تخزين الوقود المستهلك
Abbrand, der	الاحتراق	Abkürzung, die	اختصار
Abdampf, der	غازات العوادم	Abkürzung, fachspezifische, die	اختصار تقني
abdampfen	تبخّر	Ablauf beschreiben	وصف العملية
Abdampfturbine, die	توربين العوادم	Ablauf- und Terminplanung, die	تخطيط مسار العمل والمواعيد
Abdeckung die	غطاء	Ablauf, der	عملية
Abdeckung, die	غلاف	Ablaufgarnitur, die	تجهيزات الصرف الصحي
Abdeckung, transparente, die	غلاف شفاف	Ablaufschaubild, das	مخطط الصرف
Abdichtungen, die	جوانبات	Ablaufsicherung, thermische, die	صمام الأمان الحراري
Abernten, das	حصاد	ableiten	يشنق
Aberrationstheorie, die	نظرية الانحراف	Ableitstrommessung, die	قياس تيار التسرب
Abfall, der	مخلفات	Ableitungen, die	وصلات صرف
Abfall, stofflicher, der	مخلفات مادية	Ablösen, das	فصل
Abfall, thermischer, der	مخلفات حرارية	Abluft, die	الهواء العادم
Abfallholz, das	مخلفات الخشب	Abluftsäule, die	عمود تهوية
Abfallstoff, der	مخلفات	Abluftsystem, das	نظام الهواء العادم
Abfuhr, die	إزالة	Abmessung, die	الأبعاد
Abgasanlage, die	مجموعة العادم	Abnahme, die	الاستلام والتسليم
Abgasbehandlung, die	معالجة العوادم	Abnahmeprotokoll, das	تقرير القبول
Abgase, die	غازات العادم	Abnehmerprotokoll erstellen	كتابة تقرير القبول
Abgaskatalysator, der	عاملحفاز للغازالعادم	abrechnen, v.	يصدر فاتورة
Abgasnutzung, die	استخدام العوادم	Abriebfestigkeit, die -en	متانة الاحتكاك
Abgasreinigung, die	تنقية العادم	Absalzung, die	تحلية المياه
Abgasrückführung, die	إعادة تدوير العوادم	Absatzwirtschaft, die	اقتصاد المبيعات
Abgasturbolader, der	شاحن توربين العوادم	Abschaltstrom, der	قطع التيار
Abgasuntersuchung, die	فحص غاز العادم	Abschaltzeit, die	وقت الإغلاق
Abgasverlust, der	العوادم المهددة	Abschätzung, die	تقييم
Abgaswärmetauscher, der	مبادل حراري للعوادم	Abscheideflasche, die	زجاجة الفصل
Abgaszusammensetzung, die	تكوين العوادم	abscheiden	أفرز
abgehängt, adj.	معلق	Abschlammventil, das	صمام الصرف والتفريغ
Abgleich, der	التوازن	Abschlammverlust, der	الصرف والتفريغ المهدور
Abgleich, hydraulischer der	التوازن الهيدروليكي	Abschlussanalyse, die	تحليل نهائي
Abhängesystem, das	نظام اعتمد	Abschlussverfahren, das	طريقة نهائية
Abhängigkeit, die	التعلقية	Abschöpfung, die	الكشط

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405



Abschottung, die	العزل	Abwärme, die	الحرارة المهذرة
Abschreibungsdauer, die	فترة الاستهلاك	Abwärmeabfuhr, die	التخلص من الحرارة المهذرة
Abschwächung, die	إضعاف	Abwärmenutzung, die	استخدام الحرارة المهذرة
Absenkung, die	تخفيض	Abwärmenutzungsgrad, der	درجة استخدام الحرارة المهذرة
Absetzbecken, das	حوض الترسب	Abwasserbeseitigung, die	التخلص من ماء الصرف
Absetzkammer, die	حجرة الترسب	Abwasserreinigung, die	تقنية ماء الصرف
absolut, adj.	مطلق	Abwasserwärmerückgewinnung, die	استرداد حرارة المياه العادمة
Absolutsystem, das	النظام المطلق	Abweichungsanalyse, die -n	تحليل الحبود
Absorber, der	جهاز امتصاص	abwickeln, v.	يتعامل
Absorberbeschichtung, die	طلاء ماص للطاقة الشمسية	Abwicklung, die	إتمام
Absorberfläche, die	الأسطح الماصة للطاقة الشمسية	Abwicklungsverfahren, das	إجراءات التسوية
absorbiert, adj.	ممتص	Abzinsungseffekt, der	تأثير الخصم
Absorption, die	امتصاص	Accounting Procedure, das	إجراءات المحاسبة
Absorptions-Kälteanlage, die	التبريد بالامتصاص	Acetogenese, die	تكوين الأسيينات
Absorptions-Kältemaschine, die	التبريد بالامتصاص	Achse, zusammengefasste, die	المحور الموحد
Absorptions-Wärmepumpe, die	مضخة الامتصاص الحرارية	Achsen, die	محاور
Absorptionsgrad, der	درجة الامتصاص	Achsgenerator, der	المولد المحوري
Absorptionskälteanlagen, die	نظم تبريد بالامتصاص	Achsmessgerät, das	جهاز ضبط محور العجلات
Absorptionskältemaschine, die	التبريد بالامتصاص	Achszapfen, der	محور مركزي
absorptionskoeffizient, adj.	معامل الامتصاص	Acidimetrie, die	قياس الحموضة
Absorptionstechnik, die	تقنية الامتصاص	Acidogenese, die	تكوين الأحماض
Absorptionswärmepumpe, die	مضخة إحماء الامتصاص	Acro-Luftspeicherverfahren, das	عملية تخزين الهواء
Absprache, die	اتفاق	Actinoide, die	أكتينيدات
absprechen, v.	يتفق	Active-Stall-Regelung, die	التحكم عن طريق التهوي (الانهيام) الإيجابي
Abstand, der	مسافة	Addition, die	إضافة
Abstandsbelichtung, die	الإضاءة عن بعد	additiv adj.	إضافي
Abstimmung, die	تصويت	additive und subtraktive Farbmischung, die	مزيج لوني للجمع والطرح
Abstrahlung, die	إشعاع	Aderendhülse, die	الأكمام العازلة
Absturzsicherung konstruieren	إنشاء أنظمة الحماية من السقوط	adiabat, adj.	معزول حراريًا
Absturzsicherung planen	تخطيط أنظمة الحماية من السقوط	adiabatisch, adj.	معزول حراريًا
Absturzsicherung, die	أنظمة الحماية من السقوط	Adresse, die	العنوان
Abtauschaltung, die	دائرة تدوير	Adsorption, die	امتزاز
Abtöten von Bakterien, das/die	قتل البكتريا	Adsorptionskalorimetrie, die	قياس سعرات الامتزاز
Abwandlung, die -en	تحول	Adsorptionsmittel, das	ممتز
		Adsorptionspeicher, der	مخزن الامتزاز
		Adsorptionstechnik, die	تقنية الامتزاز
		Adsorptionsvorgänge, die	عمليات الامتصاص



Advanced Chemical Biology, die	علم الأحياء الكيميائي المتقدم	Algen, die	طحالب
Aerosolmesstechnik, die -en	تكنولوجيا قياس الأيروسولات	Algenhaus, das	بيت الطحالب
Aerostatik, die	استاتيكا الهواء	Algorithmen, die	خوارزميات
Agenda, die	الأجندة	Algorithmierung, die	لوجارتمية
Aggregat, das	الركام	Algorithmus, der	خوارزمية
Aggregate, die	مجموعات حركة	Alkalimetalle, die	معادن قلوية
Aggregatzustand, der	الجمع بين العديد من وحدات منفصلة أو من الأشياء	alkalisch, adj.	قلوي
Aggregatzustände: fest, flüssig und gasförmig, die	حالات المادة : صلبة، سائلة، غازية	Alkane, die	ألكانات
Agrophotovoltaik, die	الزراعة الكهروضوئية	Alkine, die	ألكين
Ähnlichkeitstheorie, die	نظرية التشابه	Alkohole, die	الكحول
Air Guide, der	دليل الهواء	allgemeine Biochemie, die	الكيمياء الحيوية
Air Mass, die	كتلة الهواء	allgemeine Gasgesetze, die	قوانين الغازات العامة
Air-Mass-Faktor, der	عامل كتلة الهواء	Allgemeine Relativitätstheorie, die	نظرية النسبية
AKG-Gruppe, die	شركة AKG	alternativ adj.	بديل
Akku, der	(البطارية القابلة للشحن (أكو	alternativ, adj.	بديل
Akkumulationseffekt, der	أثر التراكم	alternative Energien, die	طاقات بديلة
Akkumulator, der	المركم	altersstrukturierte Modelle, die	نماذج مهيكلة لتقدم السن
Akkupack, das	حزمة مراكم	Alterungstest, der	اختبار التقادم
Akkustik, die	الصوتيات	Alubutyl, das	بيوتيل الألومنيوم
aktiv, adj.	نشط	Alumel, das	الألوميل
Aktiver und passiver Zweipol, das -e	ثنائية القطب الإيجابية والسلبية	Aluminium-Folie, die	رقائق الألومنيوم
aktivierend adj.	مفعل	Aluminium, das	الألومنيوم
aktivierender und dirigierender Einfluss, der	تأثير مفعل وتوجيهي	Aluminiumherstellung, die	إنتاج الألومنيوم
Aktivierungsenergie, die	طاقة التفعيل، طاقة التنشيط	Aluminiumklebeband, das	شريط الألومنيوم اللاصق
Aktivierungsverlust, der	النشاط المهدور	Aluminiumnitrid, das	نيتريد الألومنيوم
Aktivität, die	النشاط	Aluminiumoxid, das	أكسيد الألومنيوم
Aktivkohlefilter, der	فلتر الكربون النشط	Alusstoß, der	الانبعاث
Aktivkohlewärmer, der	مدفأة الفحم النشط	AM-Spektrum, das	طيف AM
Aktor, der	المُشغل	Ambient Assisted Living - AAL, das	الصحيط بمساعدة المعيشة ((أ ل ل
Aktorik verdrahten	توصيل المحرك	Ambrosetti-Ansatz, der	مبدأ أمبروسيتي
Aktorik, die	هندسة المحركات	Amine, die	أمينات
Akustik-Deckensegel, das	ألواح السقف الصوتية	Aminosäuren, die	أحماض أمينية
Akustik, die	الصوتيات	Ammoniak-Wasser Gemisch, das	مزيج النشادر والماء
Akzeptor, der	المتقبل	Ammoniak, das	النشادر
Albbrand, der	الإحتراق	Ammoniak, der	نشادر
Albedo, die	الوضوءة	Ammoniaktrennung, die	فصل النشادر
Aldehyd, das/der	علق ذكري	amorph, adj.	لا متبلور
		Amortisationsdauer, die	فترة الاستهلاك
		Amortisationsvergleich, der	مقارنة الاستهلاك

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405

Amortisationszeit, die	وقت الاستهلاك	anfertigen, v.	ينجز
Amortisationszeit, energetische, die	وقت الاستهلاك النشط	Anforderung, die	المطلب
amortisieren	إطفاء الديون	Anforderungsliste, die	قوائم المتطلبات
Ampere, das	الأمبير	Anfrage, die	استفسار
Amperemeter, das	الأميتر	Angabe, die	تصريح
Amphoterie, die	الحمضية القلوية	angebaut, adj.	مزروع
Amplituden, die	سعات	angetrieben, die	مدفوع
AMR-Effekt, der	تأثير المقاومة المغناطيسية متباينة الخواص	angewandt	تطبيقي
Anabolismus, der	ابتناء	angewandte Geologie, die	الجيولوجيا التطبيقية
anaerob, adj.	لا هوائي	angewandte Geowissenschaften, die	العلوم الجيولوجية التطبيقية
analog, adj.	مشابه	Angewandte Meteorologie, die	العلوم العرقية التطبيقية
Analogelektronik, die	الإلكترونيات التناظرية	angewandte Mineralogie, die	علم المعادن التطبيقية
Analogie, die	التشابه	angewandte Ökologie, die	البيئة التطبيقية
Analogwertverarbeitung, die-en	معالجة القيم التناظرية	animpfen	يطعم
Analyse- und Auswahlergebnisse	نتائج التحليل والاختيار	Anionentauscher, der	تبادل أيوني
Analyse, die -n	تحليل	Anisotropie magnetische, die	تباين الخواص المغناطيسي
Analyseergebnisse, die	نتائج التحليل	Anlage dokumentieren	توثيق النظام
Analysentechniken, die	تقنيات التحليل	Anlage übergeben	تسليم النظام
Analysenverfahren, das	طريقة التحليل	Anlage, bestehende, die	النظام الموجود
analysieren	يحلل	Anlage, betriebstechnische, die	النظام العملي التقني
Analysis, die	تحليل	Anlage, dezentrale raumluftechnische, die	نظام التهوية التقني اللامركزي
Analytik, die	علم التحليل	Anlage, die	منشأة، نظام، أصول
analytische Chemie, die	الكيمياء التحليلية	Anlage, elektrische, die	النظام الكهربائي
Anatomie, die	تشريح	Anlage, elektrotechnische, die	النظام الكهربائي التقني
Anbau, der	بناء	Anlage, energietechnische, die	نظام الطاقة التقني
Anbauort, der	موقع الزراعة	Anlage, haustechnische	النظام الداخلي
Anbindung, die	الاتصال	Anlage, informationstechnische, die	نظام المعلومات التقني
ändern, v.	يعدّل	Anlage, raumluftechnische, die	نظام التهوية التقني
Änderung, die	التعديل	Anlage, ressourcenschonende, die	نظام توفير الموارد
Änderung, technische, die	التعديل التقني	Anlage, telekommunikationstechnische, die	نظام الاتصالات التقني
Änderungen, die	تغييرات	Anlage, zentrale raumluftechnische, die	نظام التهوية التقني المركزي
Änderungswunsch, der	طلب التعديل	Anlagedokumentation, die	وثائق النظام
andrehen	فتح، أدار		
Anelastizität, die	اللامرونة		
Anemometer, das	مقياس شدة الرياح		
Anergie, die	الاستعطال		
Anfahrmotor, der	محرك تشغيل		
anfallend, adj.	مستحق		

Energietechnologie Deutsch-Arabisch

Anlagen fertigen	إعداد الأنظمة	Anschlussbedingung, technische, die	حالة الاتصال التقني
Anlagen inspizieren	تفتيش الأنظمة	Anschlussbedingungen, die	شروط ختامية
Anlagen prüfen	التحقق من الأنظمة	Anschlussdichtung, die	لاصق ساد
Anlagen realisieren	تطبيق الأنظمة	Anschlussleistung, die	سعة الأحمال
Anlagenaufwandszahl, die	قيمة استهلاك النظام	Anschlussystem, das	نظام التوصيل
Anlagenauslastung, die	العبء على النظام	Anschlussystem, digitales, das	نظام التوصيل الرقمي
Anlagenkomponente, die	مكونات المشروع	Anschluss technik, die	تقنية الاتصال
Anlagenkonzeption, die	منظومة الأصول	Anschlussverhältnis, das	نسبة الاتصال
Anlagenleistung, die	أداء النظام	Anschlusszwang, der	قانون التوصيل الإيجابي
Anlagentechnik, die	تكنولوجيا المنشآت	anstecken	أوقد، أشعل
anlagentechnisch	خاص بالأصول	Anstellwinkel, der	زاوية الهبوب
Anlagenteil, gedämmtes, das	مكون النظام المعزول	Ansteuerung, die	تحكم
Anlagenverfügbarkeit, die	توفر النظام	Anströmung, die	التدفق
Anlagenwirkungsgrad, der	كفاءة النظام	Anteil, der	الجزء
Anlagentechnik, die	تقنية النظام	Anteil, regenerativer, der	الجزء المتجدد
anlagentechnisch, adj.	تقني	anteilig, adj.	جزئي
Anlagenteil, das	مكون النظام	Antennenkabel, das	الكابل الهوائي
Anlasser, der	مولد التشغيل	anthropogen, adj.	بشري
Anlaufwindgeschwindigkeit, die	سرعة الرياح البدائية	Anthropologie, die	العلم البشري
Annuität, die	الرسم السنوي	Anti-Reflex-Beschichtung, die	طلاء مضاد لانتعكاس
Annuitätenmethode, die	طريقة الرسم السنوي	Antibiotika, die	مُضادات حيوية
Annuitätsfaktor, der	عامل الرسم السنوي	Antiblockiersystem (ABS), das	نظام منع انغلاق الفرامل
Anode, die	المصعد	Antikörper, der	مضادات
Anomalie, die	شذوذ، مخالف للعادة	Antireflexbeschichtung, die	طلاء مضاد لانتعكاس
Anomalie, geothermische, die	الشذوذ الأرضي الحراري	Antrieb, der	محرك الدفع
Anordnung (teil-)kristalline, die	ترتيب (شبه) بلوري	Antriebe, die	محركات
anorganisch	غير عضوي	Antriebskraft, die	قوة دافعة
Anorganische Chemie, die	كيمياء غير عضوية	Antriebsstrang, der	مجموعة القيادة
anpassen, v.	يضبط	Antriebssystem integrieren	دمج نظام القيادة
Anpassung, die	ضبط	Antriebssystem, das	نظام القيادة
Anpassung, die -en	التكيف	Antriebstechnik, die	تكنولوجيا الحركة
Anpassungsstrategien, die	استراتيجيات مواءمة	anwenden, v.	يستخدم
Anregung, die	تحفيز، تشبث	Anwendung, die	تطبيق
Anreicherung, die	تعزير	Anwendungssysteme, die	نظم استخدام
anreißen	الشنكة	Anzahlkonzentration, die	تركيز عددي
Anreizregulierung, die	التشجيع	-en	
Ansaugluftvorwärmung, die	التسخين المسبق للهواء	Anzapfbetrieb, der	عملية الاستخلاص
Anschauungstafel, die	لوحة عرض	Anzapfdampf, der	بخار الاستخلاص
anschließen, v.	يتصل	Anzapfturbine, die	توربين الاستخلاص
Anschluss, der	اتصال	Anzapfung, die	الاستخلاص
		Anzeigen, die	إعلانات، عروض

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405

ISBN 978 3 96213 340 5

anzünden	أوقد، أشعل	Arbeitsorganisation, die	منظمة العمل
Aperturfläche, die	منطقة الفتحة	Arbeitsorte, die	مآكن العمل
Apparat, das	جهاز	Arbeitsplan erstellen	وضع خطة عمل
Applikation, die	التطبيق	Arbeitsplan, der	خطة العمل
Approximation, die	تقريب	Arbeitsplatzorganisation, die	تنظيم مكان العمل
aquatische Ökologie, die	الإيكولوجيا السطحية	Arbeitsprozess realisieren	تطبيق آلية العمل
aquatische Ökophysiologie, die	الفيزيولوجيا البيئية المائية	Arbeitspunkt, der	نقطة الانحياز
aquifer, adj.	جوفي	Arbeitsraum, der	مساحة العمل
Aquiferspeicher, der	خزان المياه الجوفية	Arbeitsregel, die	أنظمة العمل
Äquivalentdosis biologische, die	جرعة متكافئة حيويًا	Arbeitsschritt, der	خطوة العمل
Äquivalenzrelation, die	علاقة التكافؤ	Arbeitsschutz, der	الوقاية من حوادث العمل
Ar, das -e	مائة متر مربع	Arbeitsschutzgesetz, das	قانون الحماية في العمل
Arbeit, die	عمل	Arbeitssicherheit, die	حماية العمل
arbeitend	عامل	Arbeitsspiel, das	دورة العمل
Arbeitsergebnis, das	نتائج العمل	Arbeitstechnik, die	تقنية العمل
Arbeitnehmerüberlassung, die	عاملة مؤقتة	arbeitsteilig, adj.	مختص
Arbeits- und Geländemethoden, die	طرق العمل والأرض	Arbeitssturbine, die	توربينات الطاقة
Arbeits- und Umweltschutz, der	حماية العمل والبيئة	Arbeitsunterlagen erstellen	تحضير وثائق العمل
arbeitsabhängig, adj.	معتمد على العمل	Arbeitsverfahren, das	طريقة تسيير العمل
Arbeitsablauf, der	سير العمل	Arbeitsverfügbarkeit, die	توفر العمل
Arbeitsablauf, technologischer, der	سير العمل التكنولوجي	Arbeitswissenschaft, die	علوم العمل
Arbeitsaufgabe, die	مهمة عمل	Arbeitswissenschaften, die	علوم العمل
Arbeitsbereich, industrieller, der	منطقة عمل صناعية	Arbeitszahl, die	قيمة الشغل
Arbeitsblatt, das	ورقة عمل	Arbeitunterlagen, die	وثائق العمل
Arbeitsergebnis bewerten	تقييم نتائج العمل	Archimedisches Prinzip, das	مبدأ أرخميدس
Arbeitsergebnis dokumentieren	توثيق نتائج العمل	Architektur, die	الهندسة المعمارية
Arbeitsergebnis präsentieren	تقديم نتائج العمل	Architekturelementanalyse, die -n	تحليل عناصر الهندسة المعمارية
Arbeitsergebnis, das	نتائج العمل	Areabildung, die -en	تكوين مساحي
Arbeitsfluid, das	مانع التشغيل	Arealkunde, die	علم التحديد المساحي
Arbeitsgas, das	غاز التشغيل	arithmetisch	حسابي
Arbeitsgerüst, das	سقالات العمل	Arithmetischer und quadratischer Mittelwert	متوسط قيمة أرشميدس والمربعة
Arbeitsgestaltung, die -en	تصميم العمل	Armatur, die	صنوبر المياه
Arbeitskolben, der	مكبس الطاقة	Armierung, die	(تسليح الخرسانة) التعزيز
Arbeitslauf, der	تشغيلة	Armierungsgewebe, das	شبكة تقوية
Arbeitsmaterial, der	مواد العمل	Armstrongsche Mischung, die	مزيج أرمسترونغ
Arbeitsmethoden, die	طرق العمل	Aromalampe, die	مصباح عطري
Arbeitsmittel, das	أدوات العمل	Aromaten, die	روائح عطرية
		Aromatenchemie, die	كيمياء عطرية
		aromatisch adj.	عطري
		Aromatische Kohlenwasserstoffe, die	هيدروكربونات عطرية



Aromen, die	عطريات
Art, die	النوع
Artenschutz, der	حماية الأنواع
Artenvielfalt, die	التنوع البيولوجي
Arzneimittel, das	دواء
Arzneimittelforschung, die	أبحاث الأدوية
Arzneistoffe, die	مواد الأدوية
Asbest, das	الحريز الصخري
Asche, die	رماد
Ascheerstarrungstemperatur, die	درجة حرارة تصلب الرماد
Aschkasten, der	أرضية من الرماد
Aspekt, betriebswirtschaftlicher, der	الجانب التجاري
Aspekt, ökologischer, der	الجانب البيئي
Aspekt, ökonomischer, der	الجانب الاقتصادي
Aspekt, sicherheitstechnischer, der	الجانب المتعلق بالسلامة
Aspekt, technischer, der	الجانب التقني
Aspekte, die	نواح
Aspirationspsychrometer, der	مقياس الطموح
Assimilierung, die	مماثلة
Association of the European Heating Industry, die	رابطة إنتاج الحرارة الأوروبية
Ästhetik, die	الجماليات
Astigmatismus sphärischer, der	اللابؤرية الكروية
Astrophysik, die	الفيزياء الفلكية
Astroteilchenphysik, die	فيزياء الجسيمات الفلكية
Asymmetrie, die	اللاسمتريّة
Asymmetrirelais, das	عدم التماثل
Asynchrongenerator, der	مولد غير متزامن
Asynchronmaschine, die	ماكينة لاتزامنية
Asynchronmaschine, doppelt gespeiste, die	المولد الحثي ثنائي التغذية
Atemschutz, der	حماية الجهاز التنفسي
Äthylen, das	الإيثيلين
Atkinson-Kreisprozess, der	دورة أتكينسون
Atmosphäre, die	غلاف جوي
Atmosphäre, die -n	كميات الغلاف الجوي
Atmosphärenchemie, die	كيمياء الغلاف الجوي
atmosphärisch, adj.	جوي
Atmosphärische Prozesse, die	جوي
Atmung, die	التنفس

Atom- und Bindungsmodelle, die	نموذج ذرة وتفاعل
Atom- und Molekül-Spektren, die	أطياف نووية وجزيئية
Atom- und Molekülbau, der	تركيب نووي وجزيئي
Atom- und Quantenphysik, die	الفيزياء الكمية
Atom, das	ذرة
atomar, adj.	ذري
atomare Struktur, die	الهيكل النووي
Atom Aufbau, der	التركيب الذري
Atombau, der	التركيب الذري
Atome, die	ذرات
Atomenergie, die	الطاقة النووية
Atomgruppe, die	المجموعة الذرية
Atomhülle, die	طبقة نووية
Atomistik, die	علم الذرات
Atomkern, der	نواة الذرة
Atomkonzern, der	شركة للطاقة النووية
Atomlagendeposition, die	ترسيب الطبقة الذرية
Atommasse, die	كتلة ذرية
Atommodell, das	نموذج الذرة
Atommodelle der Chemie, die	نماذج ذرة الكيمياء
Atommodelle, die	نماذج الذرات
Atom Müll, der	النفايات النووية
Atomphysik, die	الفيزياء الذرية
Atomradius / Atomdurchmesser mit Tabelle, der	نصف القطر الذري / قطر الذري مع الجدول
Atomspaltung, die	انشطار الذرة
Atomstrom, billiger, der	الطاقة النووية منخفضة التكلفة
Atomstromsteuer, der	ضريبة الطاقة النووية
Atomzustände, die	حالات الذرة
Attojoule, der	أتو جول
ätzen, v.	يحفّر
Ätzstopp, der	وقف الحفر
Ätztechnik, die	أسلوب الحفر
Aufarbeitung, die	تحضير
Aufbau, der	بناء
Aufbau, struktureller, der	البناء الهيكلي
Aufbauprinzip, as	مبدأ هيكلي
Aufbereitung, die	إعداد، تحضير
Aufbereitungsverfahren, das	طرق الإعداد
aufdampfen, v.	يتبخّر

Leseprobe

Interkultura Praxiswörterbuch

Energietechnologie

ISBN: 9783962133405



Aufgabe, die	المهمة	Ausbeulhammer (für Karosseriearbeiten), der	مطرقة إزالة آثار الصدمات (لهيكل السيارات)
Aufgabenstellung, die	توزيع المهام	ausbeutekoeffizient, adj.	معامل العائد
aufgeladen, adj.	مشحون	ausblasen	أطفاً بالنفخ
Aufjacken, das	طباعة	Ausblühung, die	الترهيب
Aufklotzplanung, die	تخطيط الخلق	Ausbreitung des Lichts, die	انتشار الضوء
Aufladesteuerung, die	التحكم في الشحن	Ausdehnung der Gase, die	تمدد الغازات
Aufladung, die	الشحن	Ausdehnung, die	توسّع، تمديد، انتشار
Auflagerberechnung, die	حساب المحامل	Ausdehnungsgefäß, das	وعاء التمدد
Auflagerkraft, die	قوة الشحن	ausdehnungskoeffizient, adj.	معامل التمدد
auflösen, adj.	يدوب	ausdrehen	أقل، أطفاً
Aufmaß, das	تقرير بالقياسات الممنفذة	ausführen, v.	ينفذ
Aufmaßprotokoll, das	سجل القياس	Ausführung, die	تنفيذ، إنجاز
Aufmaßübung, die	تمرين القياس	Ausführungsunterlagen, die	المستندات التنفيذية
Aufnahme, die	التسجيل	Ausführungsunterlagen, technische, die	المستندات التنفيذية التقنية
Aufputz, der	التمديدات عمل الجص	Ausführungszeichnung, die	رسم تخطيطي تنفيذي
Aufriss, der	رسم تخطيطي	Ausführungszeichnungen ändern	تغيير الرسم التخطيطي التنفيذي
aufschleudern, v.	يدور	ausfüllen, v.	يعمئ
Aufständerung, die	الدعامة	Ausgang, anerob	خروج لا هوائي
aufstellen, v.	ينصب	Ausgang, der	المخرج
auftauchend	ظاهر	Ausgang, digitaler, der	المخرج الرقمي
auftauchende Probleme	مشكلات ظاهرة	ausgewählt, adj.	مختار
Auftrag bearbeiten	تعديل العقد	Ausgleichsbecken, das	خزان التعويض
Auftrag, der	العقد	Ausgleichsbehälter, der	خزان الزيادة
Auftraggeber, der	صاحب العقد	Ausgleichsenergie, die	موازنة الطاقة
Auftragsannahme, die	قبول الطلب	Ausgleichsmechanismusverordnung, die	لائحة آلية التعويض
auftragschweißen, v.	يكسي	Auskühlverlust, der	التبريد المهدر
Auftragsdurchführung, die	تنفيذ العقد	Auslasssteuerung, die	التحكم في المنافذ
Auftragserfüllung, die	إنتمام العقد	Auslastung, die	حجم العمل
Auftrieb, der	قابلية للطفو / انتعاش، إزدهار	Auslegung, die -en	تصميم
Auftriebsbeiwert, der	معامل الطفو	Auslegungsbeispiel, das	مثال على التصميم
Auftriebskraft, die	طاقة الطفو	Auslegungsfehler, der	خطأ في التصميم
Auftriebskraftwerk, das	محطة توليد بطاقة الطفو	Auslegungstemperatur, die	حرارة التصميم
Auftriebsläufer, der	محفز الطفو	Auslegungsverfahren, das	عملية تصميم
Auftriebsparameter, der	معايير الطفو	Auslegungswindgeschwindigkeit, die	سرعة الرياح في التصميم
Auftriebsprinzip, das	مبدأ الطفو	Auslenkung, die	انحراف، ميل
Aufwindkraft, die	الطاقة التحديثية	ausmessen, v.	يقيس
Aufwindkraftwerk, das	محطة توليد الطاقة التحديثية	Ausnutzungsdauer, die	العمر الإنتاجي
aufzählen, v.	يرقم	Ausnutzungsgrad, der	درجة الإنتاج
aufzubauen	بفرض الإنشاء	Ausrichtung, die	توجيه
Auge, das	العين		
Ausarbeitungen, die	تفصيلات		
ausbauen, v.	يتوسع		
Ausbauwassermenge, die	زيادة كمية الماء		



Ausrichtungstechnik, die	تقنية المحاذاة	Automatisierungstechnik, die	تقنية التشغيل الآلي
Aussagen, die	مقولات	Autotrophie, die	ذاتية التغذية
ausschalten	أُقل، أطفأ	Auxochrome-Antiauxochrome, die	مصباغ واللامصباغ
Ausscheidung, die	إفراز	Avalanche-Effekt, der	تأثير الانهيار
Ausschütteln, das	هز	Avifauna, die	أفيفونا
Außenbereich, der	منطقة خارجية	Avogadro Konstante und Gesetz, die und das	ثابت أفوجادرو والقانون
Außenelektronen / Valenzelektronen, die	الإلكترونات الخارجية / إلكترونات التكافؤ	Avogadro-Konstante, die	ثابت أفوجادرو
Außenleiter, der	الموصل الخارجي	Axialverdichter, der	ضاغط محوري
Außenluft, die	الهواء الخارجي	Axiome, die	بديهية
Aussolung, die	استخلاص الملح	azotrop, adj	أزوتروبي
Ausspeicherung, die	سحب من المخزون	Azimut, das	السمت
Ausspeisung, die	منفذ	Azimutwinkel, der	زاوية السمت
Ausstattungsgrad, der	مستوى التجهيزات	Azofarbstoff, der	صبغة أزوية
Austausch-Stromdichte, die	كثافة التيار المبدل	Azofarbstoffe, die	صبغات أزوية
Austauschtypen, die	أنواع المبدلات	Azokupplung, die	قابض أزوي
Austauschwechselwirkung, die	تفاعل الاستبدال	b-Ansatz, der	مبدأ بيته
Austragsgeschwindigkeit, die	سرعة التفريغ	B-H-Produkt, das	BH منتج
Auswahl, anwendungsspezifische	اختيار خاص بالتطبيق	b-Terminal-Adapter, der	محول طرفي من نوع ب
Auswahl, die	اختيار	B2C/B6C- Schaltungen, die	B2C/B6C دوائر
auswählen, v.	يختار	B6C- Schaltung, die	B6C دائرة توصيل
Auswahlergebnisse, die	نتائج الاختبار	Bacharach-Methode, die	طريقة باخاراخ
auswerten, v.	يقيم	Back-to-back-Beschaffung, die	مصادر متتالية
Auswertung, die	تقييم	Bagger, der	الحفارة
Auswirkung, die	تأثير	Baker-Steuerung, die	تحكم بيكر
Auswirkungen, die	تأثيرات	Bakterie, die	بكتريا
Auszubildende	متدرب	bakteriell, adj.	بكتيري
AutoCAD, das	AutoCAD برنامج	Bakterien- und Pilzgruppen, die	مجموعات بكتيرية وفطرية
Automaten, die	ماكينات أوتوماتيكية	Bakterien, die	بكتيريا
Automatenmodelle, die	نماذج ماكينات أوتوماتيكية	Bakterienkulturen, die	مزارع بكتيرية
Automatentypen, die	أنواع الماكينات الأوتوماتيكية	Bakterium phototrophes	البكتيريا الضوئية
automatisiert, adj.	آلي	Balance Scorecard, die	بطاقة الأداء المتوازن
automatisiertes System, das	نظام آيل	Balanced Office Building	المبنى الإداري المتوازن
Automatisierung, die -en	الأتمتة	Balancier, der	التوازن
Automatisierungsaufgabe, die -n	مهمة الأتمتة	Balken, der	ذراع الميزان
Automatisierungssystem, die	نظام تشغيل آلي	Balken, die	البلقان
Automatisierungssysteme in Betrieb nehmen	تفعيل أنظمة التشغيل الآلي	ballistisch, adj.	بالستي
Automatisierungssysteme, die	نظام الأتمتة	Bandabstand, der	فجوة الحزمة
Automatisierungssysteme, die	نظام الأتمتة	Bandblech, das	الصفائح المعدنية الشريطية
		Bändermodell, das	نموذج مجموعات

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405



Bandlaufwerk magnetisches, das	الشريط الممغنط	Bauherreneigenleistung, die	مساهمة صاحب البناء
Bandlücke, die	فجوة النطاق	Bauhof, der	ساحة البناء
Bandstruktur, die	بنية الأقرص	Baukonstruktion, die	تشبيد البناء
Bandverbiegung, die	انحراف النطاق	Baukosten, die	تكلفة البناء
Banki-Turbine, die	توربينات بانكي	Baukosten, spezifische	تكلفة البناء المحددة
Bariumtitanat BaTiO₃, das	تيتانات الباريوم	Baukran, der	الرافعة
Barriere, die	الحاجز	Baukunde, die	علم الهندسة المعمارية
Barrierenkonzept, das	مبدأ الحاجز	Bauleiter*in	مدير البناء
Barwert, der	القيمة النقدية	Bauleitplanung, die	مخطط الأراضي
Barwertfaktor, der	معامل القيمة النقدية	Bauleitung, die	دليل إرشادي بناي
Barwertmethode, die	مبدأ القيمة النقدية	baulich, adj.	هيكل
Basalebene, die	مستوى قاعدي	baulicher Brandschutz, der	حماية من الحريق في المباني
Basaltfaser, die	الألياف البازلتية	Baumängelerfassung, die	تسجيل العيوب الإنشائية
Basen, die	قواعد	Baumartenverteilung, die	توزيع أنواع الشجر
Basenpaarung, die	مزاوجة القواعد	Baumaterialien, die	مواد البناء
Basic Engineering, das	هندسة أساسية	Baumwolle, die	قطن
Basis, die	الأساس	Baunutzungsverordnung, die	قانون الانتفاع بالبناء
Basisstoffklassen, die	فئات المواد الأساسية	Bauordnung, die	نظام البناء
bathochrome Verschiebung, die	إزاحة معمقة اللون	Bauphysik, die	فيزياء البناء
Batterie-Speicherkraftwerk, das	محطة تخزين الطاقة	bauphysikalisch, adj.	هيكل
Batterie, die	البطارية	bauphysikalische Eigenschaften, die	خصائص خاصة بفيزياء المباني
Batteriesgesetz, das	قانون البطاريات	Baupläne, die	مخططات البناء
Batterierecycling, das	إعادة تدوير البطاريات	Bauplanungsrecht, das	قانون تخطيط البناء
Batterietechnik, die	تقنية البطارية	Bauprodukte, die	منتجات البناء
Batterieverordnung, die	ضبط البطارية	Bauprojekt konstruieren	إنشاء مشروع بناء
Bau von Modellen, der	بناء نماذج	Bauprojekt planen	تخطيط مشروع بناء
Bau- und Umweltingenieurwesen, das	هندسة البيئة والبناء	Bauprojekt, das	مشروع بناء
Bau, der	بناء، إنشاء، تعميم	Baurecht, das	قانون البناء
Bauabnahme, die	قبول أعمال الإنشاء	Bauschkraft, die	طاقة الاستيعاب
Bauart, die	نوع البناء	Baustein, der	حجر البناء
Bauausführung, die -en	تنفيذ إنشائي	Bausteine, die	حدات، كتل / عمارة
Baubeschreibung, die	مخطط المبني الوصفي	Bausteinstruktur, die -en	هيكل حجر البناء
Bauelement, das	المكون	Baustellenbegehung, die	عملية تفتيش مواقع البناء
Bauelemente, die	عناصر الإنشاء	Baustelleneinrichtung, die	تجهيزات الموقع
Bauelementverpackung, die	تغليف المكونات	Baustoff, der	مواد البناء
Bauen, nachhaltiges, das	البناء المستدام	Baustoffbedarf, der	الطلب على مواد البناء
Bauform, die	التصميم	baustoffchemische Prüfungen, die	فحوصات كيمياء مواد البناء
Baugesetzbuch, das	قانون البناء الفيدرالي	Baustoffe, die	مواد البناء
Baugruppe, die	مجموعة تركيبية	Baustoffklasse, die	فئة مواد البناء
Baugruppen erstellen	إنشاء وحدة بناء	Baustromanlage, die	نظام الطاقة يف موقع البناء
Bauherr, der	صاحب البناء		



Baustromverteiler, der	لوحة توزيع الطاقة الكهربائية يف	Beeinflussung, die-en	تأثير
Bausubstanz, die	نسيج البناء	Befähigung, die	التمكن
Bauteil dimensionieren	مقياس البعد لمكونات البناء	Befestigungsmittel, das	مثبت
Bauteil- und Prozessanforderungen, die	متطلبات عمليات وأجزاء البناء	Befeuchtungsstrecke, die	مسافة الترطيب
Bauteil, der	جزء بنائي	Befüllen, das	ملء
Bauteilaktivierung, thermische, die	تشيط المكون الحراري	Beginn, der	بداية
Bauteilcharakterisierung, die	تعيين خصائص أجزاء البناء	Begleitheizung, die	التتبع الحراري
Bauteile, die	مكونات البناء	Begleitunterlagen, die	الوثائق المصاحبة
Bauteileigenschaften, die	خصائص أجزاء البناء	Begriff, der	مصطلح
Bauteilheizung, die	تسخين المكون	Begriffsbildung, die	تشكيل المفهوم
Bauteilkonstruktion, die	إنشاء مكونات البناء	begründen, v.	يرد
Bauunterlagen, die	وثائق البناء	Behaglichkeit, die	راحة
Bauvorhaben planen	تخطيط المشاريع الإنشائية	Behaglichkeit, thermische, die	الراحة الحرارية
Bauvorhaben, das	المشاريع الإنشائية	Behälter, der	حاوية
Bauweise, die	الإنشاءات	Beistellung, die	الإمداد
Bauwesen, das	البناء	Belastbarkeit, die	القدرة على التحمل
BCS-Theorie, die	نظرية بلادين-كوبر-شريف	Belastung, anthropogene, die	الحمولة البشرية
Be- und Verarbeitungstechnologien, die	تقنيات المعالجة والتعديل	Belastung, die	الحمولة
beachten, v.	يراقب	Belastung, symmetrische, die	الحمولة المتناظرة
Beachtung, die	مراقبة	Belebtschlammverfahren, das	طرق العلاج بالوحل النشط
Beamter, der	موظف	beleuchten	أضاء
Beanspruchung, die	الإجهاد	beleuchtet, adj.	مضيء
Beanspruchung, mechanische, die	الإجهاد الميكانيكي	Beleuchtung, die -en	الإضاءة
Beanspruchungsart, die	نوع الإجهاد	Beleuchtungsanschluss, der	موقع البناء
Bearbeitungsverfahren, das	عملية المعالجة	Belüftungs- und Reaktionssysteme, die	نظم تهوية واستجابة
Beaufort-Skala, die	مقياس بوفورت	Belüftungstechnologien, die	تقنيات تهوية
beaufsichtigen, v.	يشرف على	Bemaßung, die	المقاسات
beauftragen, v.	يفوض	bemessen, v.	يقيس
Beckenanalyse, die -n	تحليل الحوض	Bemessung, die	قياس
Beckenentwicklung, die -en	تطور الحوض	Bemessungsstrom, der	التيار المقدر
Becquerel (Bq)	بيكريل	Ben-Gurion National Solar Energy Center, das	مركز بن غوريون الوطني للطاقة الشمسية
Becquerel-Preis, der	جائزة بيكريل	Benchmarking, das	التقييس
Bedarf, der	الطلب	Bensonkessel, der	موقد بينسون
Bedarf, spezifischer	الطلب المحدد	Benutzung von Thermometern, die	استخدام موازين الحرارة
Bedarfsermittlung, die	نوع الاحتياجات	Benzin, das	بنزين
Bedeckungsgrad, der	درجة التغطية	benzinäquivalent, adj.	مكافئ للبنزين
Bedeutung der Chemie, die	أهمية الكيمياء	Beobachtbarkeit, die	إمكانية الملاحظة
Bedeutung, die	المعنى	Beobachtung, die	ملاحظة، مراقبة
Bedingung, die	الشرط		



Beplankung, die	اللوح الخشي	Beschaffungsmanagement, das	إدارة التسويق والمبيعات
Beplankungsdicke, die	سمك اللوح الخشي	Beschichtung selektive, die	الطلاء الانتقائي
beraten, v.	ينصح	Beschichtung, thermochrome, die	الطلاء الحراري
Beratung, die	مشورة	Beschichtungsstoffe, die	مواد تغطية
Beratungskompetenz, die	الكفاءة الاستشارية	Beschleuniger, die	معجل، برنامج التسريع
berechnen	قَدَّر، حسب	Beschleunigerphysik, die	فيزياء التسارع
berechnen, v.	يحسب	Beschleunigung, die	تسارع
Berechnung von Bewegung, die	تقدير / حساب الحركة	Beschleunigungsarbeit, die	العمل المتسارع
Berechnung, die	حساب	Beschränkung, die	التقييد
Berechnung, technische, die	عملية حسابية تقنية	Beschreibung, die	الوصف
Berechnungsansatz, der	مبدأ الحساب	Beschriftung, die	تسمية
Berechnungsbeispiel, das	مثال على الحساب	beseitigen, v	يزيل
Berechnungsgrundlage, die	أساس الحساب	Besonderheit, die	ميزة خاصة
Berechnungsmethoden, die	طرق حسابية	Besonderheit, konstruktive, die	ميزة بناءة
Berechnungsverfahren, das -	طريقة الحساب	besonders, adj.	مميز
Bereichsintegrale, die	مكاملات نطاقية	Bestand, der	المدة الزمنية
Bereichsleiter*in	مدير املنطقة	Beständigkeit, die -en	مقاومة
Bereitschafts-Wärmeaufwand, der	احتياطي الإنفاق الحراري	Beständigkeit, mechanische, die	المقاومة الميكانيكية
Bereitschaftsbetrieb, der	وضعية الاستعداد	Bestandteil, flüchtiger, der	مكون متطايرة
Bereitschaftsparallelbetrieb, der	العملية المتوازية الاحتياطية	Bestandteile der Luft, die	الهواء: المكونات
bereitstellen, v.	يوفر	bestehend, adj.	موجود
Bereitstellung, die -en	تحضير	Bestellformular, das	استمارة الطلب
Bereitstellungskosten, die	تكلفة التوزيع	bestimmen, v.	يحدد
Bergbau, der	تعدين	Bestimmung, die	تحديد
Bergwasser, das	مياه جبلية	Bestimmungsgröße be-rechnen	احتساب المحدد
Berlinger (Unternehmen), das	(بيرلينغر شركة)	Bestimmungsgröße, die	المحدد
Bernoulli-Gleichung, die	معادلة برنولي	Betavoltaik, die	بيتا فولتية
Bernoulli-Strömungsgleichung, die	معادلة برنولي للتدفق	Bethe-Tait-Störfall, der	حادثة بيتة-تيت
Berstscheibe, die	قرص الانفجار	Beton, der	الإسمنت
berücksichtigen, v.	يأخذ بعين الاعتبار	Betondeckung, die	الغطاء الخرساني
Berücksichtigung, die	مراعاة	Betonkerntemperatur, die	التحكم في حرارة الإسمنت المركزية
Beruf, der	المهنة	Betonmischer, der	خلاطة الخرسانة
Beruf, elektrotechnischer, der	مهنة الهندسة الكهربائية	Betonturm, der	برج إسمنتي
Berufsfeld Elektro, das	المجال المهني الكهربائي	beträchtlich	كبير، مهم
Berufskrankheit, die	إصابة العمل	Betrachtung, die	الاعتبار
berufstypisch, adj.	مهني نموذجي	betreiben, v.	يشغل
Berührungsschutz, der	الحماية من اللمس	Betrieb bei Wassermangel	التشغيل في حالة نقص المياه
beschaffen, v.	يقتني	Betrieb bei Wasserüberschuss	التشغيل في حالة المياه الفائضة
Beschaffungslogistik, die	خدمات الشراء اللوجستية		



Betrieb nehmen, in	يدخل حيز التنفيذ	Betzches Gesetz, das	قانون بيتز
Betriebe, die	مصانع	Biegung, die	الانحناف
betrieblich, adj.	تشغيلي	Beulfestigkeit, die	مقاومة الالتواء
betriebsabhängig, adj.	معتمد على التشغيل	beurteilen, v.	يقيّم
Betriebsanalysen, die	تحليلات مهنية	Beurteilungskriterium, das	معيار التقييم
Betriebsanleitung, die	دليل التشغيل	Beurteilungskriterium, umweltrelevantes, das	معيار التقييم البيئي
Betriebsanweisungen, die	تعليمات التشغيل	Bevölkerungswachstum, das	النمو السكاني
Betriebsart, die	وضع التشغيل	Bewegung, die	حركة
Betriebsarten, die	أوضاع تشغيل	Bewegungsgleichungen, die	معادلات الحركة
betriebsbedingt, adj.	تشغيلي	Beweidung, die -en	رعي
Betriebsfrage, die	السؤال العملي	bewerten, v.	يقيم
Betriebskennlinie, die	منحنيات خصائص التشغيل	Bewertung, die	تقييم
Betriebskennlinien, die	منحنيات خصائص التشغيل	Bewertungskoeffizient, der	معامل التقييم
Betriebskosten, die	مصاريف التشغيل	Bewertungskriterium, das	معيار التقييم
Betriebskostensenkung, die	تخفيض تكلفة التشغيل	Bewertungsmethode, synthetische, die	طريقة التقييم الاصطناعية
Betriebsmittel, das	معدات التشغيل	Bewertungsprinzip, das	مبدأ التقييم
Betriebsmittel, die	أدوات تشغيل	Bewertungssystem, das	نظام التقييم
Betriebsmittel, elektrisches, das	الموارد التشغيلية الكهربائية	Bezeichnung, die	التعيين
Betriebsraum, elektrischer, der	غرفة العمليات الكهربائية	Bezeichnung, die -en	اسم، تسمية
Betriebssicherheit, die	السلامة التشغيلية	Bezeichnung, fachspezifische, die	تعيين موضوع محدد
Betriebsstundenzahl, die	عدد ساعات التشغيل	Beziehung, die	العلاقة
Betriebssystem konfigurieren	ضبط نظام التشغيل	Beziehung, energetische, die	العلاقة النشطة
Betriebssystem, das	نظام التشغيل	Bezug, der	مرجع
betriebstechnisch, adj.	عملي	Bezugssysteme, die	أنظمة مرجعية
betriebstechnische Leiter*in	مدير في التشغيل	Biegelinie, die	خط الانحناء
Betriebstemperatur, die	درجة حرارة التشغيل	Biegemomente, die	عزوم لي
Betriebsvergleiche, die	مقارنات التشغيل	Biegespannung, die	إجهاد الانحناء
Betriebsverhalten testen	اختبار السلوك التشغيلي	biegeweich, adj.	مرن
Betriebsverhalten, das	سلوك التشغيل	Biegung, die	انعطاف
Betriebswasser, das	الماء التصنيعي	Big-Bang-Zündfolge, die	إطلاق الانفجار الكبير
Betriebsweise, die	طريقة التشغيل	Bilanz- und Erfolgsrechnungsanalyse, die -n	تحليل حساب الموازنة والنجاح
Betriebswert erfassen	تسجيل القيمة التشغيلية	Bilanz, die	الموازنة
Betriebswert, der	القيمة التشغيلية	Bilanzen, die	ميزانيات
betriebswirtschaftlich, adj.	اقتصادي	Bilanzgebiet, das	مجال المحاسبة
betriebswirtschaftliche Theorien, die	نظريات إدارة الأعمال	Bilanzgleichung, die	معادلة محاسبية
Bettstein, der	حجر السرير	Bilanzgleichungen, die	معادلات ميزانية
Bettwärmer, der	مفاتيح التدفئة	Bilanzierung, die	المحاسبة
Betz-Faktor, der	معامل بيتز	Bilanzierungsprinzip, das	دائرة الموازنة
Betzche Theorie, die	نظرية بيتز		

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405

Bilanzkreisvertrag, der	اتفاقية دائرة الموازنة	Biogas, das -e	غاز حيوي
Bilanzmodelle, die	نماذج ميزانية	Biogasanlage, die	نظام الغاز الحيوي
Bildanalyse, die -n	تحليل الصور	biogene Brennstoffe, die	وقود الاحتراق البيولوجي
bilden, v.	ينشئ	Biogeochemie, die	كيمياء حيوية
Bildentstehung, die	تكوين/تشكيل للصورة	Bioheizöl, das	زيت الوقود الحيوي
Bilder am Spiegel, die	الصورعندالمراة	Biohybridmaterialien, die	مواد حيوية هجينة
Bilder durch Linsen, die	صور عن طريق العدسات	Bioimaging, das	تصوير حيوي
Bilder durch Spiegel, die	صور عن طريق المرايا	Bioinformatik, die	المعلوماتية الحيوية
Bildgröße, die	حجم الصورة	Biokorrosion, die	تآكل حيوي
Bildmessverfahren, das -	إجراءات قياس الصور	Biokraftstoff, der	الوقود الحيوي
Bildung, die	تعليم / تشكيل	Biologie, die	علم الأحياء
Bildweite, die	بعد الصورة / عرض الصورة	biologisch adj.	حيوي
Bimetall-Kondensatableiter, der	مصيدة البخار ثنائية المعدن	biologische Behandlungsverfahren, das	طرق علاج حيوية
Bimetall, das	المزدوج المعدني	biologische Phosphoreliminierung, die	استبعاد حيوي للفسفور
binäre	ثنائي	biologische Prozesse, die	عمليات حيوية
Binärprinzip, das	المبدأ الثنائي	biologische Verfahrenstechnik, die	هندسة العمليات الحيوية
Binärwert, der -e	قيمة ثنائية	Biologische Vielfalt, die	التنوع البيولوجي
Bindedraht, der	أسلاك	Biomasse, anfallende, die	الكتلة الحيوية المتراكمة
Bindemittel, das -	مواد تربيط	Biomasse, angebaute, die	الكتلة الحيوية المزروعة
Binder, der	الرابط	Biomasse, die	الكتلة الحيوية
Binderart, die	نوع الرابط	Biomasseheizkraftwerk, das	محطة توليد بالكتلة الحيوية
Bindung, die	ارتباط	Biomasseheizung, die	التدفئة بالكتلة الحيوية
Bindungselektron, das	إلكترون الرابطة	Biomasseheizwerk, das	محطة تدفئة الكتلة الحيوية
Bindungsenergie, die	طاقة الرابطة	Biomassenutzung, die	استخدام الكتلة الحيوية
Bindungsisothermen, die	عمليات احتثار بالتربيط	Biomasseverbrennung, die - siehe Verbrennung	احتراق الكتلة الحيوية - راجع "الاحتراق"
Bindungsknüpungen, die	روابط تحزيمية	Biomassevergasung, die - siehe Vergasung	تغويز الكتلة الحيوية - راجع "التغويز"
Bindungskonzepte, die	نظم تربيط	Biomaterialien, die	مواد حيوية
Bindungsmodell, das	نموذج الربط	Biomeiler, der	الفرن العضوي
Bindungstypen, die	أنماط التقييد	Biomminerale, die	معادن حيوية
Binnenland, das	الدولة الحبيسة	Biommineralisation, die	تمعدن حيوي
Bio Energie Pflanze, die	الطاقة الحيوية النباتية	Biommineralisationsprozess, die	عمليات تمعدن حيوي
Bioanalytik, die	تحليلية حيوية	Biomoleküle, die	جزئيات حيوية
Biochemie, die	الكيمياء الحيوية	Biophysik, die	الفيزياء الحيوية
Biochemische Grundkenntnisse, die	معارف أساسية كيميائية حيوية	biophysikalische Chemie, die	الكيمياء الحيوية الفيزيائية
Biodiesel, der	الديزل الحيوي	Biopolymere, die	بوليمرات حيوية
Biodiversität, die	تنوع حيوي	Biosensorik, die	استشعارية حيوية
Bioenergie, die	الطاقة الحيوية		
Bioenergieunternehmen, das -	مؤسسة طاقة حيوية		
Bioethanol, das	الإيثانول الحيوي		
Biogas, das	الغاز الحيوي		

Einzelheit, die	الأحادية	elektrisch adj.	كهربائي
Einzelmolekülmagneten, die	مغناطيس حساب الجزيئات المفردة	elektrisch geladene Körper, der / die	الهياث المشحونة كهربائيا
Einzelpartikelanalyse, die -n	تحليل الجسيمات المفردة	elektrisch, adj.	كهربائي
Einzelraum, der	غرفة مفردة	elektrische Antriebe, die	تجهيزات كهربائية
Einzelteil, das	مكون	elektrische Energie / elektrische Arbeit, die	الطاقة الكهربائية / الأعمال الكهربائية
Einzylinder-CFR-Prüfverfahren, das	بأسطوانة CFR إجراء اختبار واحدة	elektrische Energietechnik, die	هندسة الطاقة الكهربائية
Eisbeutel, der	حزمة الجليد	elektrische Felder, die	صدمة كهربائية
Eisbildung, die	تكوين الجليد	elektrische Felder, die	الحقول الكهربائية
Eisen-Silizium, das	سيليكون الحديد	elektrische Feldlinien, die	خطوط الحقل الكهربائي
Eisen, das	الحديد	elektrische Feldstärke, die	شدة المجال الكهربائي
Eisen, das	حديد	elektrische Geräte, die	أجهزة كهربائية
Eisenerze, die	خاماتالحديد	Elektrische Größen, die	تجهيزات كهربائية
Eisenschrott, der	خردةالحديد	elektrische Grundgrößen, die	الأحجام الأساسية الكهربائية
Eisenwerkstoffe, die	خامات الحديد	elektrische Klingel, die	جرس كهربائي
Eisfabrik, die	مصنع الجليد	elektrische Ladung die	شحنة كهربائية
Eisgalgen, der	مشنقة جليدية	elektrische Ladung, die	شحنكهربائي
Eishaus, das	منزل الثلج	elektrische Ladung, die	شحنة كهربائية
Eiskeller, der	مخزن التبريد	elektrische Ladung, die	شحن كهربائي
Eisflug, der	محراث الجليد	elektrische Leistung, die	الطاقة الكهربائية
Eisitag, der	يومر جليدي	elektrische Leitfähigkeit, die	قدرة توصيل كهربائية
Eiswerk, das	الشغل الجليدي	elektrische Maschinen, die	ماكينات كهربية
Eiswurf, der	رعي الجليد	elektrische Strom, der	تيار كهربائي
Eiswürfel, der	مكعبات ثلج	Elektrische und magnetische Felder, die	مجالات كهربائية ومغناطيسية
Eiweiß, das -e	بروتين البيض	elektrischer Antrieb	تجهيزات كهربائية
Eiweiße, die	البروتينات	Elektrischer Grundstromkreis, der -e	دائرة كهربائية بسيطة
Eiweißmoleküle, die	جزيئاتالبروتين	elektrischer Speicher	التخزين الكهربائي
Ekonomiser, der	الموفر	elektrischer Strom	التيار الكهربائي
Ekonomiserstrecke, die	خط الموفر	Elektrischer Strom, der	تيار كهربائي
Elastische Federn, die	مجالات مرنة	elektrischer Strom, der	تيار كهربائي
elastische Stoß, der	صدمة مرنة	elektrischer Stromkreis, der	دائرة كهربائية
elastische Systeme, die	نظم مرنة	elektrischer Wirkungsgrad, der	الكفاءة الكهربائية
elastisches System, das	نظم مرنة	elektrisches Feld, das	صدمة كهربائية
Elastizität, die	مرونة	elektrisches Feld, das	المجال / الحقل الكهربائي
Elastizitätslehre, die	علم المرونة	elektrisches Feld, das	حقل كهربي
Elastizitätsmodul, das	معامل المرونة	Elektrisches Netzwerk, das	شبكة كهربية
Elastizitätstheorie, die	نظرية المرونة	Elektrizität, die	كهربائية
Elastomechanik, die	ميكانيكا الإستهومرات	Elektrizität, die	الكهرباء
Elastomer, der	المطاط الصناعي	Elektrizität, die	كهرباء
Elastomere, die	الإستهومرات		
Elastomerhydraulik, die	المكونات الهيدروليكية المرنة		
Elektrifizierung, die	الكهربة		
Elektrik, die	الكهربائية		

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405



Elektrizitätslehre, die	الكهرباء، الطاقة الكهربائية	Elektromagnet, der	المغناطيس الكهربائي
Elektrizitätslehre, die	علم الكهرباء	elektromagnetisch, adj.	الكهرومغناطيسي
Elektrizitätslehre, die	علم الكهربائية	Elektromagnetische Ver- träglichkeit, die	توافق كهرومغناطيسي
Elektrizitätswirtschaft	صناعة الكهرباء	elektromagnetische Vor- gänge, die	عمليات كهرومغناطيسية
Elektro- und Energietechn- nik, die	هندسة الطاقة والكهرباء	elektromagnetische Wech- selwirkung, die	تأثير تبادلي كهرومغناطيسي
Elektro-, Mess- und Rege- lungstechnik, die	تقنية الكهرباء والقياس والتحكم	elektromagnetische Wellen, die	موجات كهرومغناطيسية
Elektroanlage, die	تغذية	Elektromagnetismus, der	الكهرومغناطيسية
Elektroantrieb, der	محرك كهربائي	ELEKTROMASCHINENBAU	هندسة كهربائية وميكانيكية
Elektrochemie, die	الكيمياء الكهربائية	Elektromaschinenbau, der	صناعة الماكينات الكهربائية
elektrochemisch, adj.	الكهروكيميائية	Elektromonteur*in	فني كهرباء
Elektrode, die	قطب كهربائي	Elektromotor, der	المحركات الكهربائية
Elektrodenaktivierung, die	تفعيل قطب كهربائي	Elektromotor, der	محرك كهربائي
Elektrodenkessel, der	المرجل الكهربائي	Elektromotor, der	محرك كهربائي
Elektrodenmaterialien, die	خامات إلكترونيات	elektromotorisch	كهروموتوري
Elektrodenprozesse, die	عمليات إلكترونيات	elektromotorischer Antrieb	محركات كهروموتورية
Elektrodynamik, die	الديناميكا الكهربائية	elektromotorischer An- triebe	محركات كهروموتورية
Elektroenergie, die	الطاقة الكهربائية	Elektron, das	إلكترون
Elektroenergieversorgung, die	امدادات الطاقة الكهربائية	Elektronegativität, die	سلبية كهربية
Elektrofachkraft, die	كهربائي مؤهل	Elektronen, die	ال إلكترونات
Elektrofilter, das/der	فلتر كهربائي	Elektronen, die	إلكترونات
Elektrofilter, der	المرسب الكهربائي	Elektronen, die	إلكترونات
Elektrogebäudeheizung, die	تدفئة المباني الكهربائية	Elektronen, die	الإلكترونات، كهربيات
Elektrogeräte, die	أجهزة كهربائية	Elektronen, die	مستقبل الإلكترونات
Elektrogeräte, die	أجهزة كهربائية	Elektronenakzeptor, der	حيود الإلكترونات
Elektrogravimetrie, die	قياس التجاذب الكهربي	Elektronenbeugung, die	مانح الإلكترونات
Elektrogrill, der	شواية كهربائية	Elektronendonator, der	غاز الإلكترون
Elektroheizung, die	تدفئة كهربائية	Elektronengas, das	تصوير هولوجرامي للإلكترونات
Elektroherd, der	فرن كهربائي	Elektronenholographie, die	قذيفة الإلكترون
Elektroinstallation, die	التركيبات الكهربائية	Elektronenhülle, die	تكوين الإلكترونات
Elektrokamin, der	موقد كهربائي	Elektronenkonfiguration, die	علاقات تبادلية للإلكترونات
Elektrolichtbogenofen, der	فرن القوس الكهربائي	Elektronenkorrelationen, die	ليزر إلكترونات
Elektrolumineszenz, die	التألق الكهربائي	Elektronenlaser, der	التوصيل الإلكتروني
Elektrolyse, die	تحليل كهربي	Elektronenleitung, die	المجهر الإلكتروني
Elektrolyse, die	التحليل الكهربي	Elektronenmikroskop, das	تنظير ميكروسكوبي للإلكترونات
Elektrolyt, der	المنحل بالكهرباء	Elektronenmikroskopie, die	مناظير إلكترونات
Elektrolyte, die	إلكتروليت	Elektronenoptik, die	استقطاب الإلكترون
Elektrolytgleichgewicht, das	توازن الإلكتروليت	Elektronenpolarisation, die	نبضات إلكترونات
elektrolytische Systeme, die	أنظمة كهربائية	Elektronenpulse, die	أطياف إلكترونات
Elektrolytkondensator, der	مكثف كهربائي	Elektronenspektren, die	
Elektrolytlösungen, die	محاليل إلكتروليتية		



Elektronenspektroskopie, die	تنظير طيفي للإلكترونات	elektrotechnisch, adj.	كهروتقني
Elektronenspin, der	دورة الإلكترونات	Elektrotechnische Grundgrößen, die	أحجام كهربائية أساسية
Elektronenspinresonanzspektroskopie, die	تنظير طيفي لاستجابة دورة الإلكترونات	elektrotechnischer Probleme, die	مشكلات فنية كهربية
Elektronenstrahler, der	مدفع إلكتروني	Elektroverdampfer, der	مبخر كهربائي
Elektronenstrahlverdampfen, das	تبخر شعاع الإلكترون	Elektroverteilung, die	توزيع كهربائي
Elektronenstruktur, die	بنية الإلكترونات	Elektrowärme, die	الندفئة الكهربائية
Elektronentransfer, der	نقل الإلكترونات	Element, das	العنصر
Elektronentransport, der	نقل الإلكترون	Element, federndes, das	عنصر نشط
Elektronenübergang, der	انتقال للإلكترون	Elementanalyse, die	تحليل العناصر
Elektronenübertragungsreaktionen, die	تفاعلات انتقال الإلكترونات	Elementarbausteine, der	لبنة أساسية
Elektronenvolt, das	فولت الالكترون	Elementarladung, die	الشحنة الأولية
Elektronik, die	إلكتروني	Elementarprozesse, die	عمليات أساسية
Elektronik, die	الإلكترونيات	Elementarteilchenphysik, die	الفيزياء الجزيئية أساسية
Elektroniker*in	فني إلكترونيات	Elementarzelle, die	الخلية الأولية
Elektronikschaltkreis integrierter, der	دائرة إلكترونية متكاملة	Elementbegriff, der	مفهوم العنصر، مصطلح العنصر
elektronische Bauelemente, die	عناصر إنشاء إلكترونية	Elemente, die	عناصر
elektronische Schaltungen, die	دوائر إلكترونية	Elementhalbleiter, der	عنصر شبه موصل
elektronisches Bauelement, die	عناصر إنشاء إلكترونية	Elementsymbole, die	رموز العناصر
Elektrooptische Keramiken, die	خزفيات بصرية إلكترونية	Elektrizität, die	كهرباء
elektrophil adj.	أليف الإلكترونات	Elevation, die	ارتفاع
elektrophile Substitution, die	بديل أليف الإلكترونات	Elevationswinkel, der	زاوية الارتفاع
Elektrophils, die	محبة الإلكترونات	Eliminierung, die	إبعاد
elektrophoretische Verfahren, das	طريقة الرحلان الإلكتروني	Embedded Systems, die	الأنظمة المدمجة
Elektroprüfer*in	فاحص كهرباء	Emergency Power Unit	وحدة طاقة الطوارئ
Elektroskop, das	مكشاف كهربائي	Emission Reduction Unit ERU	وحدة خفض الانبعاث
Elektroskop, das	المكشاف الكهربائي	Emission stimulierte, die	الانبعاث المستحث
Elektrosmog, der	الضباب الدخاني الكهربائي	Emission, die	الانبعاث
Elektrostahlwerk, das	مطحنة الصلب الكهربائية	Emission, die	انبعاث
Elektrostatik, die	استاتيكا كهربية	Emissionsfaktor, der	عوامل الانبعاثات
elektrostatische Entladung - ESD, die	تفريغ الشحنات الكهربائية	Emissionsgrad, der	درجة الانبعاث
elektrostatische Felder, die	مجالات كهروستاتيكية	Emissionsgrenzwert, der	حد الانبعاث
Elektrostatisches Feld, das	مجال كهروستاتيكي	Emissionshandel, der	تداول الانبعاثات
Elektrotechnik, die	مهندس كهربائي	Emissionskoeffizient, der	معامل الانبعاث
Elektrotechnik, die	الكهربائية التقنية	Emissionssenke, die	بالوعة الانبعاثات
		Emissionswert, der	قيمة الانبعاث
		Emissionszertifikat, das	شهادة الانبعاث
		Emissionsziel, das	هدف الانبعاثات
		Empfang, der	استقبال
		Empfehlung, die	توصيات
		empfindlich	حساس
		Empfindlichkeit, die	حساسية



Energietechnologie Deutsch-Arabisch

Empfindlichkeit, spektrale, die	الحساسية الطيفية	Energie, die	قدرة، طاقة
empirisch, adj.	تجريبي	Energie, die -n	طاقة
Emplastrifikation, die	التقسيم	Energie, elastische, die	الطاقة المرنة
Emulsion, die	مستحلب	Energie, elektrische, die	الطاقة الكهربائية
EN	إنجليزي	Energie, geothermische, die	الطاقة الجيولوجية
EnDaNet	خدمات الطاقة وإدارة البيانات لمشغلي الشبكات والموردين والتجار	Energie, graue, die	الطاقة الرمادية
Endbearbeitung, die -en	معالجة نهائية	Energie, innere, die	الطاقة الداخلية
Endenergiebedarf, der	الطلب الإجمالي على الطاقة	Energie, kinetische, die	الطاقة الحركية
Endenergieverbrauch, der	استهلاك الطاقة الإجمالي	Energie, mechanische, die	الطاقة الميكانيكية
Endlager, das	المستودع	Energie, potentielle, die	الطاقة الكامنة
Endlagerung, die	التخزين	Energie, thermische, die	الطاقة الحرارية
EndlosEnergie, die	الطاقة اللانهائية	Energie, unerschöpfliche, die	الطاقة اللانهائية
endotherm, adj.	ماص للحرارة	Energieabsorber, der	ماص الطاقة
endotherme Reaktionen, die	ردود فعل ماصة للحرارة	Energieangebot, das	إمدادات الطاقة
Endprodukt, das	منتج نهائي	Energieanlagen, die	مولدات طاقة
Endstelle, die	محطة	Energiearmut, die	نقص الطاقة
Endverschlüsse, die	قفل طرفي	Energieart, die	نوع الطاقة
Energetik, die	علم الطاقة	Energieatlas, der	أطلس الطاقة
Energetik, die	علم مخرجات الطاقة	Energieaufwand, der	نفقات الطاقة
energetisch, adj.	نشط	Energieaufwand, kumulierter, der	نفقات الطاقة التراكمية
energetische Eigenversorgung, die	إمداد ذاتي بالطاقة	Energieausweis, der	شهادة الطاقة
energetische Holznutzung, die -en	استخدام الخشب لإنتاج الطاقة	Energieausweisvorlagegesetz, das	قانون نموذج مرور الطاقة
Energie und Bindungen, die	الطاقة والقيود	Energieautarkie, die	الاكتفاء الذاتي من الطاقة
Energie- und Entropieelastizität, die	مرونة الطاقة والانتروبيا	Energiebedarf, anthropogener, der	الطلب البشري على الطاقة
Energie- und Umweltmanagement, das -s	إدارة البيئة والطاقة	Energiebedarf, der	احتياجات الطاقة
Energie- und Umweltmanagementsysteme, die	أنظمة إدارة البيئة والطاقة	Energieberater, der	مستشار طاقة
Energie- und Umweltsysteme, die	أنظمة البيئة والطاقة	Energieberatung, die	استشارات الطاقة
Energie- und Umwelttechnik, die	تقنية الطاقة والبيئة	Energiebereitstellung, die	إمدادات الطاقة
Energie-Atlas Bayern	أطلس بافاريا للطاقة	Energiebezugsfläche, die	منطقة مرجعية للطاقة
Energie-Erntefaktor	معامل حصاد الطاقة	Energiebilanz, die	توازن الطاقة
Energie-Ingenieurwesen	هندسة الطاقة	Energiebilanzen, die	توازنات الطاقة
Energie, alternative	الطاقة البديلة	Energiebuchhaltung, die	محاسبة الطاقة
Energie, chemische, die	الطاقة الكيميائية	Energiecontrolling, das	التحكم في الطاقة
Energie, die	طاقة	Energiedaten-Management, das	إدارة بيانات الطاقة
Energie, die	طاقة، قدرة	Energiederivat, das	مشتق للطاقة
		Energiedezentralisation, die	اللامركزية في الطاقة
		Energiediagramme, die	مخططات الطاقة
		Energiedichte, die	كثافة الطاقة
		Energiedienstleistung, die	خدمة الطاقة
		EnergieDiskussion, die	مناقشة الطاقة



EnergieDomains	مجالات الطاقة	Energiegleichung, die	معادلة الطاقة
Energiedurchlassgrad, der	نفاذية الطاقة	Energiehandel, der	تداول الطاقة
Energieeffizienzanalyse, die	تحليل كفاءة الطاقة	Energieholz, das	خشب الطاقة
Energieeffizienz-Monitoringstelle, die	هيئة مراقبة كفاءة الطاقة	Energieidee, die	فكرة الطاقة
Energieeffizienz, die	كفاءة الطاقة	Energieinformatik, die	معلوماتية الطاقة
Energieeffizienzgesetz, das	قانون كفاءة الطاقة	Energieintensive Industrie, die	صناعات مكثفة للطاقة
Energieeigenwerte, die	قيم متجهية الطاقة	Energieintensive Industrien, die	صناعات مكثفة للطاقة
Energieeinsatz, der	استخدام الطاقة	Energiekonsens, der	إجماع الطاقة
Energieeinspargesetz (EnEG), das	قانون توفير الطاقة (EnEG)	Energiekonzept, das	مفهوم الطاقة
Energieeinsparung, die	توفير الطاقة	Energiekonzern, der	شركة طاقة
Energieeinsparungsgesetz, das	قانون الحفاظ على الطاقة	Energiekosten, die	تكاليف الطاقة
Energieeinsparverordnung, die	قانون توفير الطاقة	Energiekostenabrechnung, die	فواتير الطاقة
Energieeintrag, der	مدخل الطاقة	Energiekreislauf, der	دورة الطاقة
Energieerhaltung, die	الحصول على الطاقة	Energiekrise, kalifornische, die	أزمة الطاقة في كاليفورنيا
Energieerhaltungssatz, der	قانون حفظ الطاقة	Energiekrise, die	أزمة الطاقة
Energieermtefaktor, der	عامل حصاد الطاقة	Energiekultur, die	ثقافة الطاقة
Energieertrag, der	إنتاج الطاقة	Energie-label, das	ملصق الطاقة
Energieerzeugung, die -en	توليد الطاقة	Energielieferung, die	توصيل الطاقة
Energieerzeugungsanlagen, die	منشآت توليد الطاقة	Energielinie, die	خط الطاقة
Energiefachwirt, der	خبير اقتصادي في الطاقة	Energielücke, die	فجوة الطاقة
Energiefluss, der	تدفق الطاقة	Energiemakler, der	وسيط طاقة
Energieförderung, die	إنتاج الطاقة	Energiemanagement, das	إدارة الطاقة
Energieform, die	شكل الطاقة	Energiemanagementsystem, das -e	أنظمة إدارة الطاقة
Energieform, elektromagnetische, die	شكل الطاقة الكهرومغناطيسية	Energiemarkt, der; -(Ä) e	سوق الطاقة
Energieform, mechanische, die	شكل الطاقة الميكانيكية	Energiemarktdienstleister, der	مزود خدمة الطاقة
Energieform, nukleare, die	شكل الطاقة النووية	Energiemethode, die	طرق الطاقة
Energieform, thermische, die	شكل الطاقة الحرارية	Energiemethoden, die	طرق الطاقة
Energieformen, die	أشكال الطاقة	Energiemix, der	مزيج الطاقة
Energieformen, die	شكال الطاقة	Energienetzbau, der	بناء شبكة الطاقة
Energieforschung, die	أبحاث الطاقة	Energienotiz, die	ملاحظة الطاقة
Energieforum, das	منتدى الطاقة	Energienutzung, die -en	استخدام الطاقة
Energiefreihaus, das	مثل خال من الطاقة	Energienutzung, rationelle, die	ترشيد استخدام الطاقة
Energiegerechtigkeit, die	عدالة الطاقة	Energienutzung, regenerativ	استخدام الطاقة المتجددة
Energiegesellschaft, die	شركة طاقة	Energienutzungsgrad, der	كفاءة الطاقة
Energiegestehungskosten, die	تكاليف إنتاج الطاقة	Energienutzungsplan, der	خطة استغلال الطاقة
Energiegewinnsystem, das	نظام حصاد الطاقة	Energiepaket, das	حزمة الطاقة
Energiegewinnung, die	استخراج الطاقة	Energiepflanze, die	مرور الطاقة
		Energiepflanzen, die	محصول الطاقة



Energietechnologie Deutsch-Arabisch

Energiepolitik, die -en	سياسة الطاقة	Energiesteuer, die	ضريبة الطاقة
Energiepotential, das	إمكانات الطاقة	Energiestoffwechsel, der	أيض الطاقة
Energiepreis, der	سعر الطاقة	Energiestreit, der	النزاع على الطاقة
Energiepreisbildung, die -en	تسعير الطاقة	Energiestrom, der	تدفق الطاقة
Energieprojekt, das	مشروع الطاقة	Energiesuffizienz, die	اكتفاء الطاقة
Energiequelle, die	مصدر الطاقة	Energiesystem, das	نظام الطاقة
Energiequelle, die	مصدرالطاقة	Energiesysteme, die	أنظمة الطاقة
Energiequelle, elektrische, die	مصدر طاقة كهربائية	Energiesystemtechnik, die	هندسة أنظمة الطاقة
Energiequelle, erneuerbare	مصدر طاقة متجددة	Energieszenario, das	سيناريو الطاقة
Energiequelle, regenerative, die	مصدر طاقة متجددة	Energietarif, der	تعريف الطاقة
Energiequelle, unerschöpfbare, die	مصدر طاقة لانهائية	Energietechnik, die	تقنية الطاقة
Energiequellen, die	مصادر الطاقة	Energietechnik, elektrische, die	تقنية الطاقة الكهربائية
Energierabatt, der	خصم الطاقة	Energietechnik, thermische, die	تقنية الطاقة الحرارية
Energierecht, das	قانون الطاقة	energietechnisch, adj.	نشط
Energieretzlicher Rahmen, der -	الإطار القانوني للطاقة	Energietechnologie, die	تكنولوجيا الطاقة
Energierreform, die	إصلاح الطاقة	Energieträger, der	مصدر الطاقة
Energiereserve, die	احتياطي الطاقة	Energieträger, der	مصادرالطاقة، وقود
Energierévolution, die	ثورة الطاقة	Energieträger, fossiler, der	الوقود الأحفوري
Energierückgewinnung, die	استعادة الطاقة	Energieträger, regenerativer, der	مصدر طاقة متجدد
Energierückzahlzeit, die	وقت استعادة الطاقة	Energietransparenz, die	شفافية الطاقة
Energieschirm, der	شاشة الطاقة	Energietransport, der	نقل الطاقة
Energiesicherheit, die	أمن الطاقة	Energietransportsystem, das	نظام نقل الطاقة
Energiesklave, der	عبد للطاقة	Energietrasse, die	خط الطاقة
Energiespar-Contracting, das	مفاوضات توفير الطاقة	Energietübbing, das	تفريغ الطاقة
Energiesparen, das	توفير الطاقة	Energieüberschuss, der	الطاقة الزائدة
Energiesparer, der	موفر الطاقة	Energieübertragung, die	نقل الطاقة
Energiesparhaus, das	منزل موفر للطاقة	Energieübertragung, die -en	نقل الطاقة
Energiesparkonto, das	حساب توفير الطاقة	Energieumsätze, die	مبيعات الطاقة
Energiesparlampe, die	مصباح توفير الطاقة	Energieumwandlung, die -en	تحويل الطاقة
Energiesparmesse, die	معرض توفير الطاقة	Energieverbrauch, der	إستهلاك الطاقة
Energiesparverband, der	منظمة توفير الطاقة	Energieverbrauch, der; -(ä) e	استهلاك الطاقة
Energiespeicher, der	تخزين الطاقة	Energieverbrauchskennwert, der	مؤشر استهلاك الطاقة
Energiespeicher, supraleitender magnetischer, der	تخزين الطاقة المغناطيسية	Energieverbrauchskennzeichnung, die	ملصقات الطاقة
Energiespeichertechnik, die	فائقة التوصيل	Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz, das	قانون المنتجات المتعلقة باستهلاك الطاقة
Energiespeicherung, die	تكنولوجيا تخزين الطاقة	Energieverbund, der	شبكة الطاقة
Energiespeicherung, kryogene, die	تخزين الطاقة المجمدة	Energieverfahrenstechnik, die	هندسة عمليات الطاقة
Energiestadt, die	مدينة الطاقة		
Energiestandard, der	معييار الطاقة		



Energieverlust, der	فقدان الطاقة	Energy Technology, die	تقنية الطاقة
Energieversorgung dezentrale, die	إمدادات الطاقة اللامركزية	Energy Transformer)	محول الطاقة
Energieversorgung, die	إمدادات الطاقة	Energy Watch Group	مجموعة مراقبة الطاقة
Energieversorgung, die -en	الإمداد بالطاقة	Energyfarming	زراعة الطاقة
Energieversorgung, elektrische, die	إمدادات الطاقة الكهربائية	Enforcement Branch	فرع الإنفاذ
Energieversorgungssystem, das	نظام إمدادات الطاقة	ENGIE Refrigeration	إنجي للتبريد
Energieversorgungssysteme, die	أنظمة الإمداد بالطاقة	englisch, adj.	إنجليزي
Energieverteilung, die -en	توزيع الطاقة	englischsprachig, adj.	ناطق بالإنجليزية
Energieverwendung, die	استغلال الطاقة	Engpassleistung, die	أداء عنق الزجاجة
Energieverwendung, die	استخدام الطاقة	ENS-Wechselrichter, der	عاكس ENS
Energievorrat, der	احتياطي الطاقة	entartet, adj.	يتدهور
Energievorschlag, der	مقترح الطاقة	Entdeckbarkeit, die	قابلية الاكتشاف
Energiewandler, der	محول الطاقة	entdeckend lernen, v.	يستكشف
Energiewandlung, die	تحويل الطاقة	entdeckend, adj.	مكتشف
Energiewende, die	انتقال الطاقة	Entdröhnungsmittel, das	عامل قاتل
Energiewerbung, die	إعلانات الطاقة	Entfaltung, die	تفتح
Energiewetter, das	طقس الطاقة	Entfernung, die	المسافة
Energiewirkungsgrad, der	كفاءة الطاقة	Entflechtung, die	تفكيك
Energiewirt, der	مزرعة الطاقة	Entgaser, der	مزيل الغاز
Energiewirtschaft nachhaltige, die	اقتصاد الطاقة المستدامة	entgraten	تهذيب الحواف
Energiewirtschaft, die	صناعة الطاقة	Enthalpie, die	محتوى حراري
Energiewirtschaftliche Grundzusammenhänge, die	سياقات أساسية لاقتصاد الطاقة	Enthitzung, die	التشمت الحراري
Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), das	قانون الاقتصاد في الطاقة (EnWG)	Entkarbonisierung, die	إزالة الكربون
Energiewirtschaftsgesetz, das	قانون اقتصاد الطاقة	Entkopplung, die	فصل
Energiewirtschaftsmanager, der	مدير اقتصاد الطاقة	entladen	فرغالشحنة، تفريغ
Energiewissenschaft, die	علم الطاقة	entladen	أفرغ الشحنة
Energiewoche, die	أسبوع الطاقة	Entladung von Ionen, die	التفريغأيونات
Energiezähler, der	عداد الطاقة	Entladung, die	تفريغ الشحن
Energiezaun, der	سياج الطاقة	Entlüften, das	تصريف الهواء
Energiezentrale, die	مركز الطاقة	Entlüfter, der	مروحة التهوية
Energy Award, der	جائزة الطاقة	Entmanganung, die	إزالة المنجنيز
Energy Cities	مدن الطاقة	Entnahmebetrieb, der	عملية الاستخلاص
Energy Harvesting	حصاد الطاقة	Entnahmediagramm, das	مخطط الاستخلاص
Energy Identification Code	رمز تعريف الطاقة	Entnahmekondensations-turbine, die	مستخلص توربينات التكثيف
Energy Labelling	وضع العلامات على الطاقة	Entnahmeschaltung, die	دائرة الاستخلاص
Energy Star	نجمة الطاقة	Entnahmeverhältnis, das	نسبة الاستخلاص
		Entregelungsschaltung, die	دائرة الاستخلاص
		Entropie, die	الانتروپيا
		Entropie, die	انتروپيا
		Entropie, empirische, die	الانتروپيا التجريبية
		Entropiebilanz, die	توازن الانتروپيا
		Entropieerzeugung, die	جيل الانتروپيا

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405



Entsalzung, die	التحلية	Erdgeschichte, die	تاريخ الأرض
Entscheidungsfindung, die	إيجاد القرار	Erdgeschoss, das	الطابق الأرضي
entschlüsseln, v.	فك تشفير	Erdhäuser, die	مسكن أرضية
Entschwefelung, die	نزع الكبريت	Erdkabel, das	كابل أرضي
Entsorgung, die	إزالة	Erdkeller, der	قبو ارضي
Entsorgung, die	إزالة، التخلص من، التحرر من	Erdkollektor, der	جامع الأرض
Entspannungsverdampfung, die	التبخير السريع	Erdkruste, die	قشرة
Entstaubung, die	إزالة الغبار	Erdoberflächenprozesse, die	عمليات سطح الأرض
Entstaubungsverfahren, das	طريقة إزالة الأتربة	Erdöl, das	نפט، بترول
Entstehung, die	تتشكل، تكوين	Erdöl, das	نפט، زيت، بترول
Entstickung, die	نزع النتروجين	Erdölpipelinennetz, das	شبكة خطوط أنابيب البترول
Entstickung, nasse, die	نزع النتروجين الرطب	Erdölspeicher, der	مخزون البترول
Entstickung, trockene, die	نزع النتروجين الجاف	Erdölverbrauch, der	استهلاك البترول
entwerfen, v.	يضع مسودة	Erdpufferspeicher, der	خزان عازلة الأرض
Entwertung, die	تخفيض القيمة	Erdschluss, der	خطأ أرضي
entwickeln, v.	يطور	Erdschlusskompensation, die	تعويض العطل الأرضي
Entwicklung, die	تنمية	Erdschlussrelais, das	تتابع خطأ الأرض
Entwicklungstendenzen, die	اتجاهات التطور	Erdtemperatur, die	درجة حرارة الأرض
Entwurf, der	المسودة	Erdungsband, das	شريط التأريض
Enzyme, die	إنزيمات	Erdungseinrichtung, die	جهاز التأريض
Enzyme, die	إنزيم	Erdungsmessung, die	القياس الأرضي
Enzyminhibitoren, die	مثبطات إنزيمية	Erdwärme, die	حرارة الأرض
Enzymkinetik, die	حركية إنزيمية	Erdwärmeheizung, die	التدفئة الأرضية الحرارية
Epitaxie, die	التنوء	Erdwärmekollektor, der	مجمع الطاقة الحرارية الأرضية
Epoxidharz, der	راتنج الايبوكسي	Erdwärmekollektoren, die	مجمعات الحرارة الأرضية
Erdalkali-Salz, das	ملح أرضي قلوي	Erdwärmekörbe, die	سلال حرارة الأرض
Erdalkalimetalle, die	معادن قلوية أرضية	Erdwärmesonde, die	مسبار الطاقة الحرارية الأرضية
Erdatmosphäre, die	الغلاف الجوي الأرضي	Erdwärmesonden, die	مجسات حرارة الأرض
Erdbeben, das	هزة أرضية	Erdwärmestrom, der	تدفق الطاقة الحرارية الجوفية
Erdbeckenspeicher, der	تخزين صهريج أرضي	Erdwärmeübertrager, der	مبادل حراري أرضي
Erdboden, der	الأرض	Ereignisbaum-Methode, die	أسلوب شجرة الحدث
erden	التأريض	Erfahrungskurve, die -n	منحنى الخبرات
Erdgas, das	غاز طبيعي	Erfassen, messtechnisches, das	تسجيل المقاييس
Erdgas, das	غاز طبيعي	erfassen, v.	يلتقط
Erdgasentspannung, die	وميض الغاز الطبيعي	Erfolgskontrolle, die -n	مراقبة النجاحات
Erdgaspipeline, die	خط أنابيب الغاز الطبيعي	Erfolgsrechnung, die -en	حساب النجاح
Erdgasspeicher, der	منشأة تخزين الغاز الطبيعي	Erfolgsvergleich, der	مقارنة النجاح
Erdgastransport, der	نقل الغاز الطبيعي	Erfüllungskomitee, das	لجنة الامتثال
Erdgasvorwärmung, die	التسخين المسبق للغاز الطبيعي	Erg (Einheit), das	(إرع) وحدة
		Ergebnis, das	نتيجة
		Erhaltung der Ladung, die	الحفاظ على الشحنة



Erhaltung der Masse, die	حفظ الكتلة	ErP-Richtlinie, die	سياسة التصميم الإيكولوجي
Erhaltungsgröße, die	حجم الصيانة	Erprobung, die	التجربة
Erhaltungssatz, der	قانون الصيانة	erreicht, adj.	محقق
Erhaltungssätze, die	نظم المحافظة	errichten, v.	ينصب
erhitzen	سجّن، دقّأ، حمى / نشط، أثار	Errichtung, die	منشئة
Erhitzen, das	تدفئة	Errichtungsablauf, der	عملية البناء
erhöht, adj.	مرتفع	Errichtungskosten, die	تكاليف البناء
Erhöhung, die	ارتفاع	Ersatzmodell, das	نموذج بديل
Erico Spinadel, die	إريك سبينادل	Ersatzquelle, die	مصادر بديلة
erkennen, v.	يتعرف	Ersatzquellen, die	مصادر بديلة
Erkennung, die	تعرف	Ersatzschaltbild, das	مخطط توصيل بديل
Erker, der	العلية	Ersatzstrom, der	تيار احتياطي
erkunden, v.	يستكشف	Ersatzstromversorgung, die	امدادات الطاقة الاحتياطية
Erkundung, die	الاستكشاف	Erscheinungsform, die	المظهر
Erkundung, die -en	الاستكشاف	erschließbar, adj.	متاح
Erkundungsmethoden, die	طرق الاستعلام	erschließen, v.	يفتح
erläutern, v.	يشرح	Erschließung, die	التوصيل
erlöschen	خبا	erstarren	جمد، تحجر
ermitteln, v.	يحدد	Erstarren, das	تصلب
Ermittlung der molaren Masse, die	رصد الكتلة الجزيئية	Erstarrung gerichtete, die	التصلب الموجه
Ermittlung, die	رصد	Erstarrung, die	تصلب
Ermüdung, die	إعياء	Erstarrungsvorgänge, die	عمليات تصلب
Ermüdungsbruch, der	كسر الإجهاد	erste Hilfe, die	الإسعافات الأولية
Ernährung, die	اتباع نظام غذائي	Erstellen des Reaktions-schemas einer Redoxreaktion, das	إنشاء مخطط تفاعل أو تفاعل خزلدة
Ernannte Nationale Autorität, die	الهيئة الوطنية المعنية	Erstellen von Diagrammen, das	إنشاء تخطيطات
Ernannte Operative Organisation, die	المنظمة التشغيلية المعنية	Erstellen, das	إنشاء
Ernest Rutherford Atommodell, das	نموذج ذرة إيرنست روثرفورد	erstellen, v.	ينشئ
erneuerbar, adj.	متجدد	Erstellung, die	إنشاء
erneuerbare Energien, die	الطاقات المتجددة	Ertrag, der	العائد
Erneuerbare-Energie (EE), die	الطاقة المتجددة	Erwärmen, das	يسخن
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), das	قانون الطاقة المتجددة	Erwärmung globale, die	الاحتراز العالمي
Erneuerbare-Energien-Wärme-gesetz (EEWärmeG), das	قانون الطاقات المتجددة	Erwärmung, dielektrische, die	تدفئة عازلة
Erneuerbare-Energien-Wärme-gesetz, das	قانون الطاقة الحرارية المتجددة	Erwartungspotential, das	إمكانيات التوقع
erneuern	جدّد	erweitern, v.	يوسع
Erntefaktor, der	معامل الحصول	Erzeugeraufwandszahl, die	رقم جهد المنتج
Erosion, die	التآكل	Erzeugung, die	الإنتاج
Erosionsschaden, der	أضرار التآكل	Erzeugung, die	إنتاج
		Erzeugungsmengen, die	منشآت توليد
		erzwingen, adj.	قسري
		Esse (Feuertelle), die	(المدخنة) المدفأة
		Essigsäure, die	حامض الخليك

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405



Estrich, der	دليل نخانة التمليط	Experiment, das	تجربة، إختبار
Etage, die	طابق	Experimentalphysik, die	الفيزياء التجريبية
Etagenheizung, die	التدفئة الأرضية	Experimente, die	التجارب التربوية
etagenweit, adj.	واسع النطاق	experimentelle Biophysik, die	التعليم التجريبي
Eternergie, die	الطاقة الدائمة	experimentelle Meteorologie, die	علم النفس التجريبي
Ethanol, das	الإيثانول	Experimentelle Prozessanalyse, die	تحليل العملية
Ether / Äther, der	إيثير	experimentelles Arbeiten, das	أعمال تجريبية
Ethik, die	الأخلاقيات	Expert Review Team, das	فريق خبراء المراجعة
EU Emissions Trading System ETS	نظام تداول الإبتعاات في الاتحاد الأوروبي	Explosion, die	انفجار
EU-Anforderungen, die	متطلبات الاتحاد الأوروبي	Explosionen, die	انفجارات
EU-Datenschutzrichtlinie, die	سياسة حماية البيانات في الاتحاد الأوروبي	Explosionswärme, die	حرارة الانفجار
Euler'sche Gleichung, die	معادلة أولير	Explosivstoff, der	مادة متفجرة
Eulersche Turbinengleichung, die	معادلة أولير الرئيسية للتوربينات	Exponentialfunktion, die	وظيفة أسية
Europäische Studienakademie, die	أكاديمية الدراسات الأوروبية	Export, der	تصدير
europäische Umweltpolitik, die	السياسة البيئية الأوروبية	Exportanteil, der	جزء إيضاحي
European Commodity Clearing	مقاصة السلع الأوروبية	Expositionen, die	معارض
European Energy Award, der	جائزة الطاقة الأوروبية	Extensometer, das	مقياس التمدد
Eutrophierung, die	التحث	extern, adj.	خارجي
Eutrophierung, diespotenzial, die	التحث المحتمل	Extinktionskoeffizient, der	معامل الانقراض
EV-Brenner, der	الشعلة الكهربائية	Extraktion, die	استخلاص، استخلاص
EVA-Prinzip, das	EVA مبدأ	Extrapolation, die	الاستكمال
Evolution, die -en	تطور	extraterrestrisch, adj.	خارجي
Evolutionsbiologie, die	علم أحياء التطور	Extremwertbestimmung, die	تحديد القيمة التطرفية
Evolutionsgeschichte, die	التاريخ التطوري	Exzimer-Laser, der	الليزر الإكسيمي
Evolutionsökologie, die	بيئة التطور	F-Batterie, die	F بطارية
Exajoule, das	إكسا جول	Fabrikbetrieb, der	نشاط المصنع
Executive Board, das	المجلس التنفيذي	Fabrikplanung, die -en	تخطيط المصنع
exergetisch, adj.	مانح للطاقة	Fach, das	مادة
Exergie, die	الطاقة المتاحة	Fachbegriff, der	المصطلح التقني
Exergiebilanzen, die	توازنات الطاقة المستحالة	Fachbegriff, englischsprachiger, der	مصطلح تقني إنجليزي
Exergieverlust, der	فقدان الطاقة المتاحة	Fachbetrieb, der	شبكة متخصصة
Exkretion, die	إفراز	Fächer des fachlichen Schwerpunktes, die	مواد المحور التخصصي
Exkursion, die	رحلة ميدانية	fächerübergreifend adj.	متعدد التخصصات
Exkursion, die	رحلة استطلاعية	fächerübergreifende Zusammenarbeit, die	تعاون متعدد التخصصات
exotherm, adj.	طارد للحرارة	Fachgebiet, das	مجال التخصص
exotherme Reaktionen, die	التفاعلات الطاردة للحرارة	fachgerecht, adj.	مهني
Expansionsarbeit, die	شغل التمدد	fachlich adj.	متخصص
Expansionsventil, das	صمام التمدد	fachlich, adj.	احترافي



Fachliteratur, die	الأدبيات الفنية	Faraday Gesetze, die	قوانين فارادي
fachrichtungstypisch, adj.	موضوعي نموذجي	Faraday-Effekt, der	تأثير فارادي
fachspezifisch, adj.	محدد بموضوع	Faraday-Konstante, die	ثابت فارادي
Fachsprache, die	المصطلحات	Faraday-Wirkungsgrad, der	كفاءة فارادي
Fachverband Dampfkessel- Behälter- und Rohrleitungs- bau, der	مجموعة إنشاء المراجل البخارية والحاويات وخطوط الأنابيب	Faradaykonstante, die	ثابت فارادي
Fachwerk, das	إطار العمل	Farbe, die	لون
Fachwerk, räumliches, das	إطار العمل المكاني	Farben, die	ألوان
Fachwerkturn, der	برج إطار العمل	Färbeversuche, die	محاولات صبغة
Facilitative Branch	الفرع التيسيري	Farbgestaltung, die	تشكيل الألوان
Fahrgerüst, das	برج المحمول	farbig, adj.	ملون
Fahrgestell, das	هيكل السيارة	farbige Lösungen, die	محاليل ملونة
Fahrweise, die	نمط القيادة	Farbigkeit, die	تأون
Fahrweise, energiesparen- de, die	نمط القيادة الموفر للطاقة	Farbigkeit, die	التلون
Fahrzeug-Identifizierungs- nummer, die	الرقم التعريفي للمركبة	Farbigkeit, die	التلون
Fahrzeugdiagnosesystem, das	نظام تشخيص المركبات	Farbigkeit, die	لونية
Fahrzeugheizung, die	تدفئة السيارة	Farbkreis, der	دائرة اللون
Fail-Safe	آمن من الفشل	Farbmischung, die	مزيج لوني
Fail-Safe-Technik, die	تقنية الأمان من الفشل	Farbspektrum, das	مجال اللون
Faktor, der	عامل	Farbstoffe, die	صبغات
fakultativ, adj.	اختياري	Farbstoffklassen, die	فئات صبغات
fakultativ in Abhängigkeit vom fachlichen Schwer- punkt	اختياري ارتباطاً بمحور التخصص	Färbung von Textilien, die	صبغ المنسوجات
Fallbeschleunigung, die	إسراع من الحالة	Färbung, die	صبغة
Fallfilmverdampfer, der	مبخر الفيلم الإسقاطي	Farbwahrnehmung, die	الإدراك اللوني
Fallhöhe, die	ارتفاع السقوط	Fame, die	سراخس
Fallrohr, das	ماسورة الصرف	Faser-Kunststoff-Verbund, der	مركب الألياف البلاستيكية
Fallstromerhitzung, die	تسخين التصريف	Faser, die	الألياف
Fallstudien, die	دراسات الحالة	Fasergehalt, das	محتوى ليفي
Fällung, die	الترسيب	Faserplatte, die	الألواح اللبيفية
Fällung, die -en	هطول	Faserschlamm, der	معجون الألياف
Fällungsprozesse, die	عمليات الهطول	Fassade, die	الواجهة
Fällungstitrationen, die	معايير الهطول	Fassadenbau, der	بناء الواجهة
Fallwindkraftwerk, das	محطة توليد الطاقة من التيار الهاظ	Fassadenkollektor, der	جامع الواجهة
Falschluff, die	خطأ	Fassheizler, der	سخان الأسطوانة
Faltung, die	تنبية	Faulbehälter, der	الهاضم
Falzzange, die	أداة الكوي	Faulzeit, die	وقت البطء
Fan-Filter-Unit	وحدة مرشح المروحة	Fax, der	الفاكس
Fanggrad, der	مستوى التقاط	Feder und Nut, die	وصلات فريز وحفر
Falschluff, die	خطأ	Federkontakt, der	رابط بالبرايغي
Faltung, die	تنبية	Federkraftmesser, der	(جهاز قياس قوة الربيع) (الزبريك)
Falzzange, die	أداة الكوي	Federleitungstrommel, die	بكرة كابل بالبرايغي
Fan-Filter-Unit	وحدة مرشح المروحة	Federn, die	يايات
Fanggrad, der	مستوى التقاط	Federwaage, die	متبث بالبرايغي
			ميزانزبريك

Leseprobe
Interkultura Praxiswörterbuch
Energietechnologie
ISBN: 9783962133405

