

- [Über uns](#)
 - [VINCI Energies in der Schweiz](#)
 - [Management und Organisation](#)
 - [Standorte](#)
 - [Über die VINCI Energies Gruppe](#)
- [Aktivitäten](#)
 - [Unsere Kompetenzen](#)
 - [Unsere Firmen und Marken](#)
- [Karriere](#)
 - [Karriere mit VINCI Energies](#)
 - [Offene Stellen](#)
 - [Ausbildung](#)
- [Aktuelles](#)
- [Kontakt](#)
-

- [de](#)
- [fr](#)
- [it](#)

[Group's websites](#)

□ [VINCI Energies Switzerland](#)

- ◦
-
-
-
-
-
-
-

Unsere Kompetenzen

Die VINCI-Gruppe ist in der Schweiz in den Bereichen Consulting, Engineering, Projektleitung, Realisierung, Service und Betrieb von Systemen in der Elektrotechnik, Telekom-Infrastruktur, HLK, Telematik, Photovoltaik, ICT sowie in den Bereichen Elektro-Installationskontrolle, Automationstechnik, Schaltanlagenbau und technisches Gebäudemanagement bzw. industrielle Instandhaltung und Energieoptimierung tätig. Das Zusammenspiel dieses Angebotes ermöglicht es den Kunden von einem einmalig effektiven und effizienten Konzept zu profitieren.

Elektrotechnik

Auf dem Gebiet der Elektrotechnik steht Sicherheit und Zuverlässigkeit an oberster Stelle. Unsere Monteure sind bestens ausgebildet und bieten dem Kunden jederzeit die notwendige Qualität.

Starkstrom	Schwachstrom	Total Technical Solution
Starkstrominstallationen	Universelle Gebäudeverkabelung (Sprache/Daten)	Beratung der Bauherren
Industrieanlagen	Fiber-Optik Installationen	Gebäudeoptimierung in der Haustechnik
MSR/EIB Systeme	Sprachsysteme	Generalunternehmungen in der Submissionsphase unterstützen
Gebäudeautomation	Sicherheitsanlagen	Life-Cycle Studien
Beleuchtungen*		Gesamtprojektmanagement
Alternative Energie-Systeme*		
El. Störfeld-Analyse/-Schutz*		
Starkstromanlagen (NS Verteilung)*		

* zusätzliche Ausrichtung

Elektro-Installationskontrollen

Unsere Leistung:	Ihr Gewinn:	Dienstleistungen:
<ul style="list-style-type: none">• Überprüfung der Elektro-Installationen vor Ort.• Wir erstellen für Sie den geforderten Sicherheitsnachweis und übergeben eine Kopie Ihrer Netzbetreiberin.• Bei allfälligen Sicherheitsmängeln verfassen wir einen Prüfbericht.• Auf Wunsch organisieren und überwachen wir die Behebung der Mängel.	<ul style="list-style-type: none">• Sie profitieren von unserer langjährigen Erfahrung durch kompetente und zuverlässige Sicherheitsberater, das Fundament zufrieden betreuer Kunden.• Sie sind über den Zustand ihrer elektrischen Installationen informiert und verfügen über einen Sicherheitsnachweis für die Erfüllung der gesetzlichen Pflichten.• Wir halten Ihnen den Kopf frei für andere wichtige Belange in Ihrem Umfeld.• Fehler und Mängel werden rechtzeitig erkannt und fristgemäss erledigt.• ETAVIS Services AG ist der richtige Partner in sämtliche Elektro-Sicherheitsfragen. Rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen.	<ul style="list-style-type: none">• Periodische Abnahme- und Schlusskontrollen gemäss NIV• Netzaufgaben für Kunden mit eigener Trafostation• Blitzschutz• NIV EN-Normen• Industrie; Speziell den Akkred. Bereich<ul style="list-style-type: none">– Explosionsschutz– Betriebselektriker– Medizinisch genutzte Räume– Blitzschutzanlagen– Sicherheit von Maschinen EN 60204– Netzqualität, EN 50160– Thermografische Prüfung elektrischer Anlagen, DIN 54191– Bahnanlagen– Zivilschutzanlagen– Tankanlagen– Rohrleitungen– Gewerblich genutzte Schiffe– Nationalstrassen Kl. 1 und 2• Energieberatung• Geschäftshaus• KMU• Schulung und Erstprüfung• EFH• MFH

Schaltanlagenbau

Kompetent und komplett	Schaltanlagenbau	Leistungsangebot
<p>Die Konzeption, Planung und Herstellung unserer Schaltgerätekombinationen basieren auf der Norm SN-EN 61439-1 resp. SN-EN 60 204 im Bereich Maschinensteuerungen.</p> <p>Jede von uns ausgelieferte Schaltgerätekombination verfügt über eine komplette Anlagedokumentation inkl. Wartungsplan und Konformitätserklärung.</p>	<p>Unsere langjährige Erfahrung im Planen und Fertigen von Schaltgerätekombinationen setzen wir für Ihre Wünsche gerne ein. Den Anforderungen werden wir durch laufende Weiterbildung unserer Mitarbeiter und den Einsatz von qualitativ hoch stehenden Produkten gerecht.</p> <p>Unser Ziel ist, für unsere Kundschaft eine wirtschaftlich und technisch optimale Lösung auszuarbeiten.</p>	<p>Unser ganzheitliches Dienstleistungsangebot geht von der Beratung bis zur Auslieferung einer schlüsselfertigen Anlage. Spezielle mechanische Lösungen werden durch unsere Werkstatt abgedeckt.</p> <p>Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch nach der Lieferung der Schaltgerätekombinationen eine umfassende Kundenbetreuung inklusive Wartungsarbeiten an, welche für die Betriebs- und Personensicherheit Ihrer elektrischen Anlagen von Bedeutung ist.</p>

Solaranlage

Photovoltaik ist die direkte Umwandlung von Sonnenenergie in einer Solarzelle in elektrische Energie. Auf Grund des physikalischen

Photoeffekts von Siliziumverbindungen wird völlig bewegungs-, geräusch- und emissionsfrei Strom erzeugt. Für eine Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach gibt es gute Gründe. Professionell installierte Systeme versorgen Sie jahrelang mit nachhaltiger Energie, zudem völlig CO2 frei.

Der Planungs- und Realisierungsablauf

1. Der Standort der Anlage muss abgeklärt werden. Eine Positionierung der Anlage Richtung Südost-Südwest ist ideal.
2. Die Grösse der Anlage ist zu bestimmen.
3. Mögliche finanzielle Unterstützungen (Subventionen und Zuschüsse) durch Bund, Kanton und Gemeinde sind abzuklären.
4. Die Anlage muss geplant und realisiert werden.
5. Die Abnahme der Anlage ist durchzuführen.

Dienstleistungen der ETAVIS

- Wir beraten Sie lückenlos zu allen Fragen rund um das Thema Photovoltaik
- Wir unterstützen Sie bei der Antragsstellung zur Einspeisevergütung
- Wir treffen die Auswahl der geeigneten Technik
- Wir erstellen ein Angebot für eine massgeschneiderte Photovoltaik-Anlage
- Wir sorgen für die fachgerechte Installation und Inbetriebnahme
- Wir bieten einen regelmässigen Wartungsservice

Rechtliche Bestimmungen

Je nach Standort der Photovoltaikanlage benötigen Sie für die Installation unterschiedliche Genehmigungen. Beispielsweise gibt es Vorschriften zur baulichen und optischen Gestaltung oder die elektrische Verträglichkeit. Bei den Abklärungen zu rechtlichen Bestimmungen können Sie auf die Unterstützung durch ETAVIS zählen.

Fördermittel / Zuschüsse

Die verschiedenen Subventionen und Zuschüsse sind regional unterschiedlich und hängen von verschiedenen Faktoren ab. Die aktuelle Übersicht über die verschiedenen Programme finden Sie beim Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation.

Gebäudeautomation/KNX

Gebäudeautomation

Unsere Spezialisten aus dem Fachbereich Gebäudeautomation unterstützen Sie Ihr Gebäude nachhaltiger, prozessoptimierter und energiesparender zu gestalten.

Unsere Systeme können sämtliche Anlagen wie Heizung, Lüftung, Klima (HLK) oder Beleuchtungen und Storen optimal Messen, Regeln und Steuern (MSR).

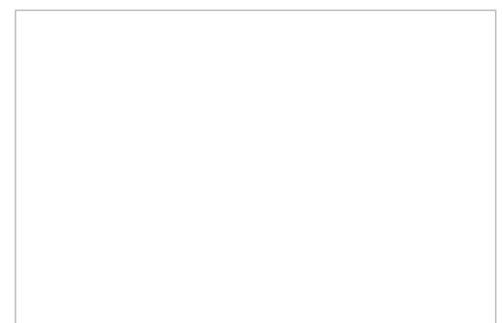
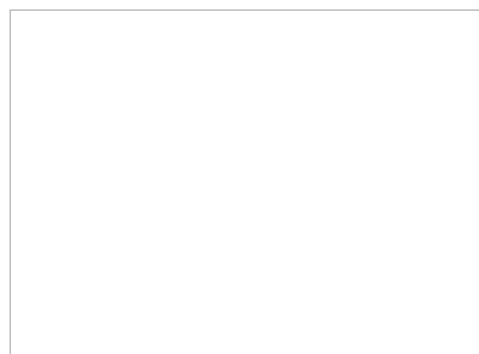
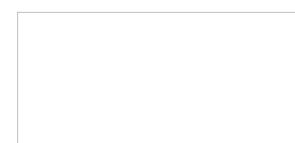
Messen, Steuern, Regeln (MSR)

- Heizung
- Lüftung
- Klima
- Kälte
- Gebäudeleitsystem
- energiesparend
- benutzerfreundlich
- Kosten-Nutzenverhältnis

KNX, Smart Home

Durch die Steuerung eines Gebäudes oder Einfamilienhauses mittels KNX wird dieses zu einem Smart-Building.

Die Verknüpfung von Beleuchtung, Storen und diverser Anlagen macht ihr Zuhause oder Büro komfortabler, energieeffizienter und steigert den Wert.



Datacenter

Für den Unterhalt sowie den Neu- bzw. Umbau Ihres Datacenters oder Serverraumes erhalten Sie von uns alle Dienstleistungen aus einer Hand.

Wir sind spezialisiert auf High-Speed- und High-Density-Verkabelungen, Kommunikationstechnik, Elektroinstallationen, Sicherheitssysteme, Beleuchtung sowie Racklösungen und Einhausungen. Daneben bieten wir auch komplette Reinigungen Ihres Datacenters oder Serverraumes an, ohne dass Ihr System dafür ausser Betrieb genommen werden muss. Als Ihr kompetenter Partner sichern wir Ihnen stets Termintreue sowie die umfassende Koordination und Komptabilität Ihrer installierten Lösung zu.

Unser selbstentwickeltes Störungssimulationstool liefert Ihnen jederzeit eine detaillierte Übersicht der Temperaturverhältnisse Ihres Datacenters oder Serverraumes. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen ist unser Tool ausserdem so programmiert, dass es ohne Mehraufwand sofort genaue Simulationen erstellen kann. Egal ob nach einer Störung sowie einem Aus- oder Umbau: Unser Tool liefert Ihnen innert Sekunden genaue Simulationen der aktuellen Situation Ihres Raumes und berät Sie für das weitere Vorgehen.

[Erfahre mehr zur Kompetenz Datacenter](#)

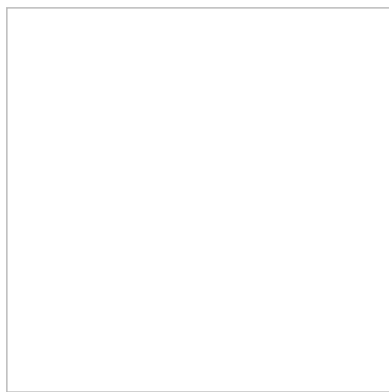
Projekt- und Baumanagement

Mehr als 40 Bauleiter und Projektleiter sorgen in Vertretung von Bauherrschaften mit jährlich über 80'000 Arbeitsstunden für die effiziente Abwicklung von:

- Organisation
- Finanzielle Steuerung
- Steuerung/Report
- Qualitätssicherung
- Partnermanagement
- Dokumentationen

Beschaffung / Lager / Logistik

ETAVIS betreibt seit Jahren erfolgreich das Materialmanagement für Kunden. Konsequente Materialbewirtschaftung stellt erforderliche Qualitätsstandards sicher und optimiert Kosten.



- Selektionen und Auditionen von Lieferanten
- Beschaffungen und Lagerhaltungen
- Kontinuierliche Sortimentsoptimierungen
- Laufende Evaluationen neuer Produkte
- Kundenberatungen (technisch und logistisch)
- Dispositionen und Auslieferungen
- Reportings und Lagerkontrollen
- Managements von Konsignationslagern
- Rücknahmen und umweltgerechte Entsorgungen
- Ersatzteillogistik

Planung

Vom Konzept über die Ausführung bis hin zur benutzerfreundlichen Dokumentation. ETAVIS bietet Ihnen in der Elektroplanung einen Full Service, der jeden Aspekt Ihres Projektes mit einschliesst.

Ob Starkstrom- oder Schwachstromanlagen, Sicherheitstechnik, Inhouse-Kommunikation, Blitzschutz, Photovoltaik, oder Elektrobiologie. Sie profitieren in jedem Fall von einem praxisbezogenen Know-how, das Ihnen bei Aufträgen jeder Grössenordnung optimalen Nutzen garantiert.

Planung von gebäudetechnischen Anlagen und Gebäudeautomation mit Schwerpunkt in den folgenden Bereichen:

- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Biotechnologie
- Nahrungsmittelindustrie
- Medizinaltechnik
- Spitäler
- Banken und Versicherungen
- Gesundheitswesen
- Verwaltung
- Handel
- Logistik
- Wohnungsbau

- Gebäudeautomation
- Telekommunikation
- Schaltanlagen
- Projektmanagement
- Leittechnik
- Sicherheitsanlagen
- Ersatzstromanlagen
- Melde- und Alarmsysteme
- Planung und Beratung
- Erarbeiten von Konzepten und Pflichtenheften
- Energiestudien
- Machbarkeitsstudien
- Ausschreibungen und Vergaben
- Fachkoordination, Fachbauleitung
- Inbetriebnahme/Abnahme
- Qualitätsmanagement, Controlling

Eventservice

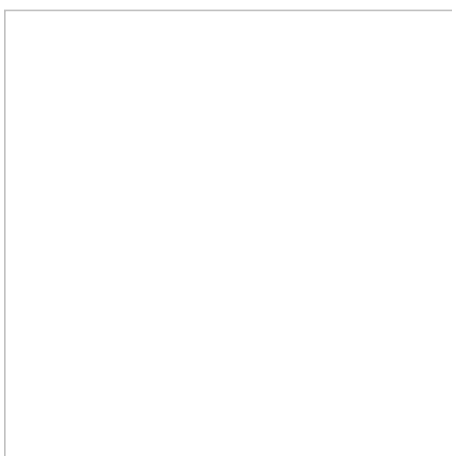
Mit unserer langjährigen Erfahrung im Messe-Service empfehlen wir uns für die Lieferung der gesamten Elektro- und Kommunikationstechnik wie auch der Lüftungs- und Klimatechnik und gewährleisten den Betrieb Ihrer Anlagen und Geräte.

Bei der Bewirtung Ihrer Gäste unterstützen wir Sie mit unseren Elektrogeräten (z.B. Kaffeemaschinen und Kühlschränke), welche wir Ihnen nach Bedarf zur Verfügung stellen können.

Zu einem erfolgreichen Messe-Auftritt gehört auch ein perfekt beleuchteter Messestand. Mit unserem erfahrenen Team vor Ort helfen wir Ihnen gerne, auch anspruchsvollste Beleuchtungsaufgaben zu lösen und Ihren Bedürfnissen anzupassen.

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir helfen Ihnen gerne bei der Planung und Ausführung Ihres Standes.

Wir bieten vielfältige Lösungen:



- Beratung
- Planung
- Installationen
- Inbetriebnahmen
- Service vor und während den Messetagen, rund um die Uhr, innerhalb kürzester Frist
- Mietservice
 - Leuchten
 - Spots
 - Klimaanlage
 - Kühlschränke
 - Multimedia
- Weitere Dienstleistungen auf Anfrage

Betreuung von schweizweit tätigen Kunden

Unsere Kunden geniessen schweizweit einzigartige Privilegien.

Unternehmen mit mehreren Standorten in der Schweiz bieten wir unsere gesamten Dienstleistungen:

Auf Wunsch werden unsere Mitarbeitenden:

- auf Ihre technische Bedürfnisse

Unsere Unternehmensorganisation kann Ihnen folgende Leistung anbieten:

- einen Ansprechpartner für die ganze

- zu einheitlichen Konditionen
- angepasst an die firmenspezifischen Bedürfnisse
- mit einem effizienten Organisationsablauf
- zusätzlich geschult
- gemäss Ihren Sicherheits- und Zutrittsanforderungen unterwiesen
- in Ihre Prozessabläufe eingebunden
- einen eigenen Pikettdienst Schweiz
- eine schweizweite Hotline

Energieeffizienz

Kosteneinsparung durch Energieoptimierung

ETAVIS-Compi

Kennen Sie den Energieverbrauch und das Einsparpotential ihres Gebäude- und Anlagenparks?

Gerade bei älteren, gebäudetechnischen Anlagen kann der Energieverbrauch durch gezielte Massnahmen sehr oft deutlich reduziert werden. Sie steigern damit die Energieeffizienz und profitieren von tieferen Energie- und Betriebskosten. Zusätzlich leisten Sie einen positiven Beitrag zur CO2-Reduktion.

Um Sie umfassend und unabhängig beraten zu können, haben wir ein ganzheitliches Konzept zur Optimierung ihres Energieverbrauchs entwickelt.

Unsere Spezialisten analysieren Ihre gebäudetechnischen Anlagen, unterbreiten Ihnen wirtschaftliche Lösungsvorschläge und begleiten Sie bei der Umsetzung.

Service & Pikettdienst

Service-Organisation

Unser Rückgrat ist der kompetente Service. Der Kunde kann sich jederzeit auf uns verlassen. Wir überzeugen durch unseren serviceorientierten Charakter: rund um die Uhr, sieben Tage die Woche!

Gebäudeunterhalt

Das umfassende Fachwissen für den Unterhalt bis hin zum optimalen Facility Management garantiert dem Kunden rund um die Uhr höchste Verfügbarkeit seiner Anlagen. Wir betrachten Ihre Investition ganzheitlich bis zu deren Lebenszyklusende und verwenden dabei die Life Cycle Costs Berechnung (LCC). Unsere Service Fachleute freuen sich, Sie bei einem persönlichen Gespräch in Sachen Gebäudeunterhalt zu beraten.

EnergyLine

Die ETAVIS-Zentrale (+41 848 841 841) erbringt diverse Pikettdienstleistungen:

- 24/7 Service Desk
- Individuelle Pikettzeiten je nach
- Kundenanforderungen
- 1st-, 2nd-, 3rd-Level Support
- Präventive Wartungen
- Systemüberwachungen

Sonderleistungen

Diverse ergänzende Dienstleistungen wie Studien, Anleitung/Pflichtenheft oder

Fachbereich Industrieautomation / Gebäudeautomation

Die Actemium ist Ihr Partner im Segment der Industriellen Automation. Unsere Stärke ist weitreichende Kompetenz bei der Planung und Realisierung industrieller Steuerungs- und Automatisierungstechnik.

Wir entwickeln für Sie individuelle Lösungen, zielgerichtet auf Ihre spezifischen Anforderungen. Nutzen Sie unserer Erfahrung. Dabei spielt es keine Rolle, ob Ihre Anlage im explosionsgefährdeten Bereich oder in einer GMP-Umgebung steht oder realisiert werden soll. Bei uns finden Sie für alle Aufgaben den passenden Spezialisten.

Unsere Kompetenzen

- Chemische- u. pharmazeutische Industrie
- Biotechnologiefabrikation
- Fördertechnik
- Tanklager
- Maschinenbau
- Energieverteilung und -optimierung

Engineering

- Projektmanagement
- Konzepterstellung (Conceptual- u. Basic Design)
- Hardware Engineering
- Software Engineering (GAMP)
- Qualifizierung
- Dokumentation

Eingesetzte Systeme


- SPS-Systeme
- Visualisierungssysteme
- Prozessleitsysteme
- Feldbus und Installationsbussysteme

Fachbereich ICT

Startseite50632bb954ebf

Axians ist die internationale Marke für ICT-Dienstleistungen der VINCI Energies und erzielt mit 12500 Mitarbeitenden in 27 Ländern einen Jahresumsatz von 2,7 Mrd. Euro. In der Schweiz begleitet Axians ihre Kunden mit einem umfassenden, auf die Herausforderungen der digitalen Transformation abgestimmten ICT-Lösungsportfolio aus einer Hand. Im Bereich Telekom-Infrastrukturen plant, errichtet, integriert und betreibt Axians Funk- und Festnetze einschliesslich der systemtechnischen Einrichtungen. Mit rund 935 Spezialisten an 23 Standorten stellt Axians in jeder Sprachregion der Schweiz eine individuelle Lösung mit dem besten Team bereit.

Technisches Gebäudemanagement



Unsere mobilen Serviceteams und Experten in den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Elektro und Automation sorgen rund um die Uhr für zuverlässig funktionierende Anlagen. Dabei steht die Zufriedenheit der Benutzer ebenso im Zentrum wie die Optimierung der Betriebs- und Energiekosten.

Optimaler Technologieeinsatz, flexible, auf Kundenwünsche und -bedürfnisse abgestimmte und mit dem Kunden erarbeitete Dienstleistungsmodelle sowie Funktionssicherheit sorgen für langfristige und nachhaltige Werterhaltung.

Useful links

- [VINCI](#)
- [VINCI Stiftung](#)
- [La Fabrique de la Cité](#)
- [The Agility Effect](#)

Follow us

-
-
-
-

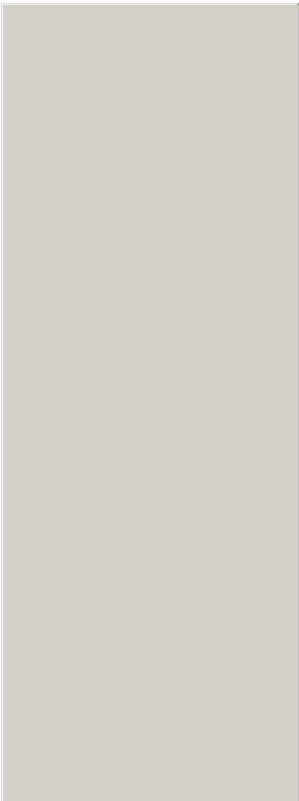
- [Kontakt](#)
- [Sitemap DE](#)
- [Impressum](#)
- [Cookies](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

[Copyright VINCI Energies 2022](#)

Cookie Einstellungen

Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Website und Ihre Erfahrung zu verbessern. Cookies, die nicht aus technischen Gründen notwendig sind, setzen wir nur mit Ihrer Einwilligung. Informationen zu den einzelnen Cookies finden Sie in den [Datenschutzbestimmungen](#)

[Anpassen](#) [Alle verweigern](#) [Alle annehmen](#)





Close

Individuelle Cookie-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung zu verbessern, während Sie durch die Website navigieren. Von diesen Cookies werden die Cookies, die als notwendig eingestuft werden, in Ihrem Browser gespeichert, da sie für das Funktionieren der grundlegenden Funktionen der Website unerlässlich sind. Wir verwenden auch Cookies von Dritten, die uns helfen zu analysieren und zu verstehen, wie Sie diese Website nutzen. Diese Cookies werden nur mit Ihrer Einwilligung in Ihrem Browser gespeichert. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Das Nichterteilen der Einwilligung für einige dieser Cookies kann jedoch Auswirkungen auf Ihr Surferlebnis haben.

Notwendige Cookies

Notwendige Cookies

Always Enabled

Notwendige Cookies, die das optimale Funktionieren der wichtigsten Dienste der Website ermöglichen.

Cookies für Statistiken

cookies-de-mesure-daudience

Cookies für Statistiken dienen dazu, die Besucherzahlen der Inhalte und Rubriken unserer Website zu messen, um sie zu bewerten und besser zu organisieren. Sie ermöglichen es uns auch, Probleme beim Surfen zu erkennen und so unsere Dienste benutzerfreundlicher zu gestalten.

Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter

cookies-reseaux-sociaux

Wir bitten Sie um Ihre Einwilligung, bevor wir Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter verwenden, die die gemeinsame Nutzung von Inhalten erleichtern und die Website benutzerfreundlicher machen sollen. Standardmäßig wird die Ablehnung angenommen und diese Cookies werden nicht in Ihrem Browser platziert oder aktiviert.

Save & Accept