

# ➤ **FACTS + FIGURES 2026**

Das Bundesamt für Energie (BFE) ist das Kompetenzzentrum für Fragen der Energieversorgung und der Energienutzung im Eidgenössischen Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK).

.....

## **DAS BFE**

- schafft die Voraussetzungen für eine ausreichende, krisenfeste, breit gefächerte, wirtschaftliche und nachhaltige Energieversorgung;
- sorgt für hohe Sicherheitsstandards bei der Produktion, dem Transport und der Nutzung von Energie;
- schafft die Rahmenbedingungen für einen effizienten Strom- und Gasmarkt sowie eine angepasste Infrastruktur;
- setzt sich ein für eine effiziente Energienutzung, für die Erhöhung des Anteils an erneuerbaren Energien sowie für die Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen;
- fördert und koordiniert die nationale Energieforschung und unterstützt den Aufbau neuer Märkte für eine nachhaltige Energieversorgung und -nutzung.

**Unsere  
Ziele**



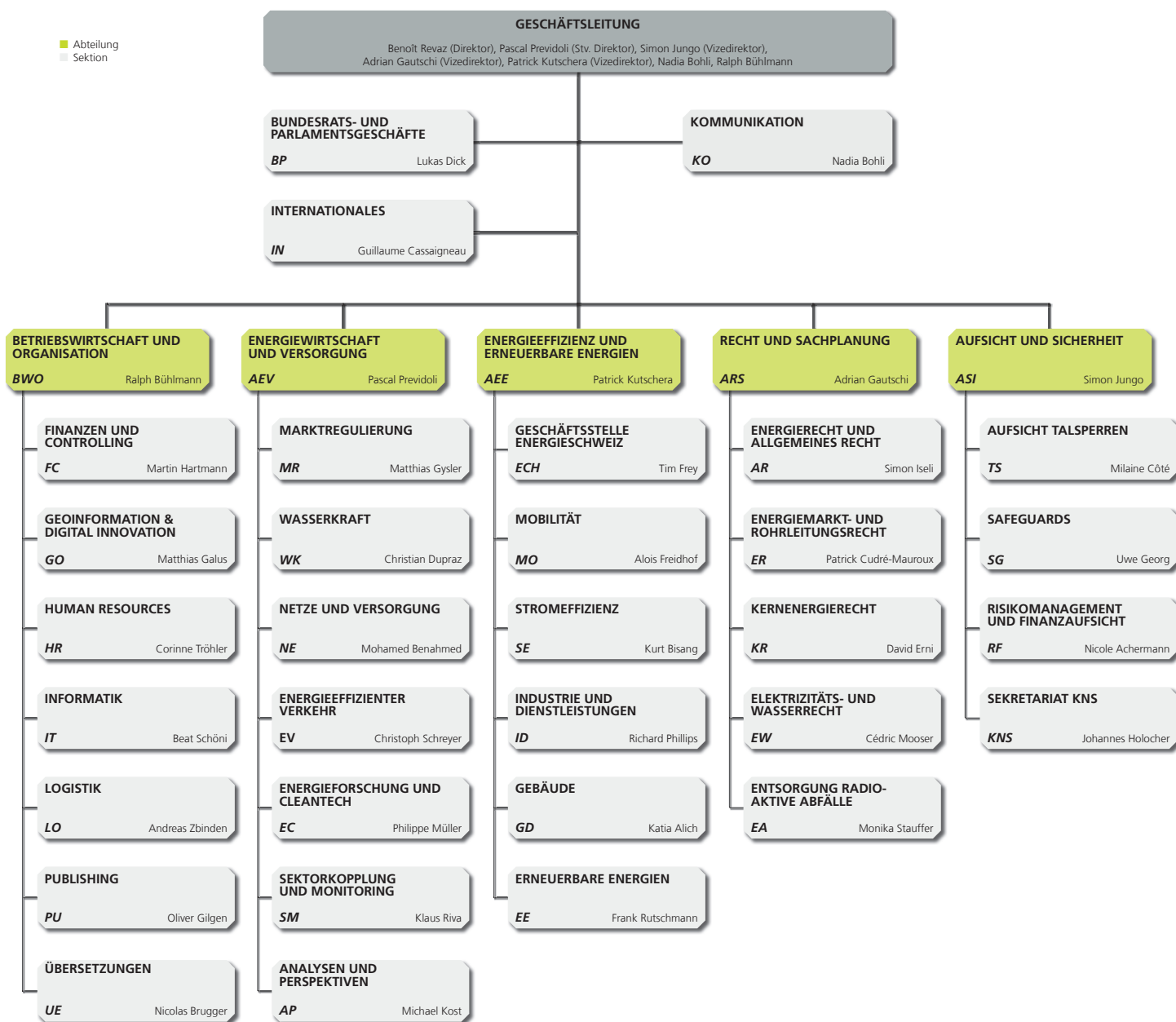


# UNSERE STRUKTUR

Die Entwicklungen in Energiepolitik, -wirtschaft und -technologie verlaufen rasant, wodurch auch die Aufgabengebiete des BFE wachsen. Versorgungssicherheit, Ersatz und Ausbau der bestehenden Energieinfrastrukturen und der Übergang zu nachhaltigen und intelligenten Energiesystemen sind Schwerpunkte der nächsten Jahre.

Das BFE begegnet diesen Herausforderungen mit einer schlanken Organisationsstruktur, um seine Geschäfte auch künftig effizient, effektiv und zielorientiert abzuwickeln. Im Jahr 2026 ist das BFE in fünf Abteilungen sowie den Sektionen Bundesrats- und Parlamentsgeschäfte, Internationales und Kommunikation organisiert.

Organigramm des Bundesamts für Energie BFE — Stand 1. März 2026



# UNSERE AUFGABENBEREICHE

**Um die Ziele zu erreichen, arbeiten im Bundesamt für Energie die Mitarbeitenden in den folgenden Aufgabenbereichen:**

- Vorbereitung und Umsetzung einer kohärenten Energiepolitik sowie Vorbereitung und Vollzug der dazu notwendigen Gesetze und Programme.
- Förderung von Forschung und Entwicklung im Bereich der sparsamen und rationellen Energienutzung sowie der erneuerbaren Energien.
- Bearbeitung von energiewirtschaftlichen und energietechnischen Fragen.
- Vorbereitung und Erteilung von Bewilligungen im Bereich der Kernenergie.
- Bewilligung von elektrischen Anlagen, soweit nicht das Eidgenössische Starkstrominspektorat zuständig ist.
- Bewilligung von Rohrleitungsanlagen.
- Zweckmässige Nutzbarmachung der Wasserkräfte und ihre Regelung bei den Grenzgewässern.
- Technische und betriebliche Sicherheit der Stauanlagen sowie der Rohrleitungsanlagen in der Schweiz.
- Aufsicht über die Schweizer Kernmaterialien (Safeguards) und nukleare Exportkontrolle.

## ► BETRIEBSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION (BWO)

Die Abteilung Betriebswirtschaft und Organisation (BWO) ist zuständig für die Bereiche Finanzen, Human Resources, Übersetzungen, Informatik, Digitalisierung, Logistik, Publishing und Informationsmanagement. Sie unterstützt die Geschäftsleitung und die Fachabteilungen in der finanziellen, personellen und logistischen Führung und Steuerung sowie in der Organisationsentwicklung, der Digitalisierung und in der Übersetzung. Weiter organisiert sie die elektronische Geschäftsverwaltung, die Registratur geschäftsrelevanter Akten und das Publishing relevanter Informationen. Sie sorgt für einen einwandfreien und kundenorientierten operativen Betrieb im Amt, für die Sicherheit des Personals am Arbeitsplatz und für möglichst optimale und gesundheitsfördernde Arbeitsbedingungen. Sie betreibt das Kompetenzzentrum für Geoinformation, Open Government Data und Digitalisierung im Energiesektor. In diesen Bereichen erarbeitet sie Grundlagen, neue Massnahmen und Instrumente und trägt die Verantwortung für die Umsetzung und den Vollzug.

## ► ENERGIEWIRTSCHAFT UND VERSORGUNG (AEV)

Die Abteilung Energiewirtschaft und Versorgung (AEV) ist zentrale Ansprechpartnerin für die Belange der nationalen Energiepolitik und unterstützt die Sektion Internationales bei Fragen der schweizerischen Energiepolitik im internationalen Kontext. Sie ist zuständig für die Erarbeitung der energiepolitischen und energieökonomischen Grundlagen sowie der Versorgung. Dazu gehören Wirkungsanalysen, Statistiken oder langfristige Energieperspektiven. Die Abteilung leitet und begleitet Evaluationen und Wirkungsanalysen von energiepolitischen Programmen und Massnahmen. AEV ist weiter verantwortlich für die Entwicklung neuer und die Weiterentwicklung bestehender energiepolitischer Instrumente, für die Erarbeitung der Rahmenbedingungen für den Elektrizitäts- und Gasmarkt sowie für die langfristige Versorgungssicherheit. Weitere Schwerpunkte von AEV bilden die Koordination der nationalen Energieforschung und ihre Einbettung in das internationale Umfeld, die Federführung des Pilot- und Demonstrations- sowie die Förderung des Wissens- und Technologietransfers. Ausserdem ist AEV für die Erarbeitung der gesetzlichen Grundlagen und den Vollzug der hoheitlichen Massnahmen zur Förderung einer energieeffizienten und nachhaltigen Mobilität zuständig. Schliesslich zeichnet sie sich für die Wasserkraft verantwortlich und übt die Oberaufsicht über die Nutzung der Gewässer zur Energieerzeugung aus.

# UNSERE AUFGABENBEREICHE

## ▶ ENERGIEEFFIZIENZ UND ERNEUERBARE ENERGIEN (AEE)

Die Abteilung für Energieeffizienz und erneuerbare Energien (AEE) ist das Kompetenzzentrum für diese Themen. In diesen Bereichen erarbeitet sie energiepolitische Grundlagen sowie neue Massnahmen und Instrumente zur Förderung der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz. Zudem ist sie für die Koordination der Umsetzung und den Vollzug der Gesetzgebung verantwortlich. In der Aus- und Weiterbildung stellt AEE die Weiterentwicklung der Technologien und den Wissenstransfer in die Praxis sicher. Ein wichtiger Arbeitsbereich von AEE ist das Programm EnergieSchweiz, mit dem das BFE zusammen mit den Kantonen, Gemeinden, der Wirtschaft sowie den Umwelt- und Konsumentenorganisationen einen konkreten Beitrag zur Umsetzung der schweizerischen Energie- und Klimapolitik leistet. EnergieSchweiz fördert den verstärkten Einsatz der erneuerbaren Energien sowie die rationelle Energienutzung in Industrie, Gewerbe, im Dienstleistungssektor, in der Mobilität, bei Gebäuden und Elektrogeräten.

## ▶ RECHT UND SACHPLANUNG (ARS)

Zu den Hauptaufgaben der Abteilung Recht und Sachplanung gehört die Bearbeitung aller Rechtsfragen des Amtes. Sie erarbeitet Gesetzes- und Verordnungsentwürfe, führt Vernehmlassungsverfahren durch, verfasst Botschaften zuhanden des Parlaments und unterstützt die parlamentarischen Beratungen. ARS betreut die Verfahren im Bereich Kernenergie und erteilt Plangenehmigungen für Erdgas- und Erdölhochdruckleitungen sowie für elektrische Anlagen, insbesondere Hochspannungsleitungen. Weiter erarbeitet die Abteilung die Grundlagen für die Entsorgung der radioaktiven Abfälle in der Schweiz und leitet insbesondere das Standortauswahlverfahren für geologische Tiefenlager.

## ▶ AUFSICHT UND SICHERHEIT (ASI)

Der Abteilung Aufsicht und Sicherheit (ASI) obliegen sämtliche Aufgaben des Amtes in den Bereichen Risiko- und Safetymanagement sowie der Aufsicht. Sie beaufsichtigt den Netzzuschlagsfonds sowie den Stilllegungsfonds für Kernanlagen und den Entsorgungsfonds für Kernkraftwerke. Sie setzt die nationalen Strategien zum Schutz von kritischen Infrastrukturen und vor Cyber-Risiken im Bereich Energie um. Mit ihrem Notfall-, Krisen- und Kontinuitätsmanagement befähigt sie das Amt, seine Aufgaben auch in ausserordentlichen Situationen wahrnehmen zu können. ASI ist ebenfalls für die bauliche Sicherheit, die Überwachung und die Notfallplanung von über 200 grösseren Talsperren sowie von Erdgas- und Erdölrohrleitungen verantwortlich. Zudem koordiniert ASI die internationale Kernenergiepolitik der Schweiz. ASI vertritt die Schweiz bei der Internationalen Atomenergieagentur (IAEA) sowie bei der Kernenergieagentur (NEA) der OECD und in weiteren internationalen nuklearen Gremien bzw. Formaten. Des Weiteren ist ASI für die nationale Kernmaterialkontrolle und -buchhaltung (Safeguards) in der Schweiz und in Liechtenstein zuständig. Administrativ an die Abteilung angegliedert ist das Sekretariat der Kommission für nukleare Sicherheit (KNS) in Aarau. ASI präsidiert die Aufsichtskommission über das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI), vertritt das Amt im Bundesstab Bevölkerungsschutz und leitet dessen Planungselement für die Vorsorge.

# UNSERE AUFGABENBEREICHE

## ► BUNDESRATS- UND PARLAMENTSGESCHÄFTE (BP)

Die Sektion «Bundesrats- und Parlamentsgeschäfte» (BP) agiert als Drehscheibe zwischen Fachlinie, Direktion, Departement und Kantonen. Sie ist direkt dem Amtsleiter unterstellt. BP stellt sicher, dass energiepolitische Bundesrats- und Parlamentsgeschäfte inhaltlich korrekt sind, zeitgerecht bearbeitet und in den politischen Prozess eingebracht werden. Zudem verantwortet sie die Koordination und Beantwortung von Vorstössen und Fragen, aus dem Parlament, Schreiben von Organisationen sowie von Bürgerinnen und Bürgern. Die bei BP angegliederte Kontaktstelle Kantone und Gemeinden fördert in Zusammenarbeit mit der Direktion den Austausch mit den Kantonen und Gemeinden.

## ► INTERNATIONALES (IN)

Die Sektion Internationales (IN) ist verantwortlich für internationale (nicht-nukleare) Energiefragen. Sie vertritt das BFE in verschiedenen Gremien internationaler Energieorganisationen und betreut die bilateralen Energiebeziehungen zu ausgewählten Ländern. Die Sektion führt auch Verhandlungen mit der Europäischen Union über Energiefragen, stellt die Kohärenz der heimischen Energie und der schweizerischen Energieaussenpolitik sicher und koordiniert die Energiefragen mit den Schweizer Geberagenturen.

---

## ► KOMMUNIKATION (KO)

Die Sektion Kommunikation beantwortet Anfragen von Medien und Bürgerinnen und Bürgern. Sie berät die Fachabteilungen bei Kommunikationsbedürfnissen und koordiniert die Medien- und Öffentlichkeitsarbeit. Sie sorgt dabei dafür, dass Energiethemen adressatengerecht aufbereitet werden, unter anderem auf der BFE-Webseite, auf dem BFE-Blog [energieiplus.com](http://energieiplus.com) sowie in den Socialmedia-Kanälen des BFE (LinkedIn). Die Sektion begleitet die Publikationsprozess von zahlreichen, mehrsprachigen Berichten, Faktenblättern oder weiterem Informationsmaterial und stellt dabei die Qualitätskontrolle in Koordination mit der Sektion Publishing sicher.

# UNSERE RESSOURCEN

Das Verwaltungszentrum UVEK in Ittigen mit seinen rund 1100 Arbeitsplätzen befindet sich auf einem Teil des ehemaligen Areals der Gurit-Worbla AG in Ittigen bei Bern. In den vier Gebäuden des Verwaltungszentrums UVEK sind neben dem Bundesamt für Energie (BFE) auch das Bundesamt für Strassen (ASTRA), das Bundesamt für Umwelt (BAFU) und das Bundesamt für Verkehr (BAV) angesiedelt.

Das BFE beschäftigt per 1. Januar 2026 343 Mitarbeitende in 297,8 Vollzeitstellen, hinzukommen 12 Hochschulpraktikantinnen und -praktikanten, drei Lernende im kaufmännischen Beruf sowie drei Lernende Mediamatik und ein Lernender ICT. Von den 343 Beschäftigten beträgt der Frauenanteil 44,9 Prozent. Die Erfüllung der gesetzlichen Aufträge des BFE erfordert von den Mitarbeitenden viel Spezialwissen aus Praxis und Forschung. Der Anteil an Mitarbeitenden mit einem Universitäts-, Hochschul- oder Fachhochschulabschluss liegt entsprechend hoch bei 78,7 Prozent. Die fachliche Weiterbildung und der ständige Austausch mit den Akteuren aus Verwaltung, Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGO werden von den BFE-Mitarbeitenden kontinuierlich gepflegt.

Das BFE verfügt im Jahr 2026 über ein Globalbudget von rund 105 Millionen Franken und plant Transfer- und Investitionsausgaben im Umfang von rund 580 Millionen. Einnahmen sind 85 Millionen vorgesehen. Zudem bewirtschaftet das BFE den Netzzuschlagsfonds mit einem Volumen von rund 1,3 Milliarden Franken sowie die Winterreserve im Umfang von 214 Millionen.

## BUNDESAMT FÜR ENERGIE BFE

Pulverstrasse 13, CH-3063 Ittigen

Postadresse: Bundesamt für Energie BFE, CH-3003 Bern

Tel. +41 58 462 56 11

Fax +41 58 463 25 00

contact@bfe.admin.ch

www.bfe.admin.ch



- [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)
- [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch)
- [www.uvek.admin.ch](http://www.uvek.admin.ch)
- [www.ensi.ch](http://www.ensi.ch)
- [www.kns.admin.ch](http://www.kns.admin.ch)
- [www.esti.ch](http://www.esti.ch)
- [www.bfe.admin.ch/eri](http://www.bfe.admin.ch/eri)

➤ [WWW.ENERGEIAPLUS.COM](http://WWW.ENERGEIAPLUS.COM)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE