

## Medienmitteilung

### **Versorgungssicherheit bleibt die zentrale Herausforderung**

Zürich, 18. Juni 2023. scienceindustries begrüsst die Annahme der OECD-Steuerreform durch die Schweizer Bevölkerung. Damit bleiben die Mehreinnahmen aus der Ergänzungssteuer in der Schweiz und die betroffenen Unternehmen erhalten Planungssicherheit. Mit dem Ja zum Klimaschutzgesetz steht fest: Jetzt braucht es vollen Einsatz für die Versorgungssicherheit.

Mit der deutlichen Annahme der OECD-Steuerreform haben die Schweizer Stimmbürgerinnen und Stimmbürger dafür gesorgt, dass die Mehreinnahmen aus der neuen Mindeststeuer vollumfänglich in der Schweiz bleiben. Die betroffenen Unternehmen haben Rechtssicherheit und sind vor aufwändigen Steuerungsverfahren im Ausland geschützt.

Wichtig ist nun, dass Bund und Kantone die zusätzlichen Mittel in die Stärkung anderer Standortfaktoren investieren. Besonderer Fokus gilt in diesem Zusammenhang Investitionen in die Innovationsförderung, z.B. der Hochschulen, im Start-up-Bereich, im Berufsbildungssystem oder in die Ausschöpfung des Fachkräftepotenzials. Dank entsprechender Aktivitäten der Kantone wird der Forschungs- und Innovationsstandort Schweiz im internationalen Wettbewerb auch in Zukunft gestärkt.

#### **Versorgungssicherheit gewährleisten**

scienceindustries begrüsst auch die Annahme des Klimaschutzgesetzes. Als Vorstandsmitglied der Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW) sind wir stolz auf die Tatsache, dass die Wirtschaft seit 2001 aktiv die Energie-Effizienz steigert und CO<sub>2</sub> reduziert. So konnten die über 4000 Mitglieder der EnAW, darunter auch zahlreiche Unternehmen der Chemie Pharma und Life Sciences Industrien, in den vergangenen 20 Jahren ihren CO<sub>2</sub>-Ausstoss um insgesamt 30 Prozent verringern. Mit der Verankerung der Klimaziele 2050 bestätigt die Bevölkerung nun, worauf Schweizer Unternehmen und Betriebe bereits seit längerem hinarbeiten: Die Schweiz wird bis 2050 klimaneutral.

Gleichzeitig beinhaltet das Ergebnis auch einen Auftrag: Eine sichere und ununterbrochene Energieversorgung muss gewährleistet sein – speziell auch im Falle potenzieller Strom- und Gasmangellagen. Die chemisch-pharmazeutische Industrie will wie bislang auch künftig ihren Beitrag zu den gemeinsamen Energie-Sparmassnahmen leisten. Hierfür müssen jedoch auch die Rahmenbedingungen stimmen. Mit Blick auf die Politik bedeutet dies: die Energiezukunft umfassender denken, technologisch breit abgestützte Lösungsansätze ermöglichen und dabei auf die richtigen verhaltensökonomischen Anreize setzen. So werden wir die anspruchsvollen Energie- und Klimaziele, welche sich die Schweiz gesetzt hat, möglichst effektiv und effizient erreichen können.

#### **Covid-19-Gesetz erneut angenommen**

Auch bei der dritten Abstimmung über das Covid-19-Gesetz heisst die Stimmbevölkerung die Vorlage gut. Somit bleiben die gesetzlichen Grundlagen für das Covid-Zertifikat bis Mitte 2024 bestehen. scienceindustries begrüsst diesen Entscheid. Er schafft Rechtssicherheit und der Bund kann weiterhin Zertifikate ausstellen, falls andere Länder eine Zertifikatspflicht einführen und dieses für Auslandsreisen notwendig würde.

**Weitere Auskünfte:**

Stephan Mumenthaler, Direktor  
stephan.mumenthaler@scienceindustries.ch, +41 79 593 91 63

Pia Guggenbühl, Bereichsleiterin Public Affairs & Kommunikation, Mitglied der Geschäftsleitung  
pia.guggenbuehl@scienceindustries.ch, +41 79 566 60 10

**Über scienceindustries:**

scienceindustries, der Schweizer Wirtschaftsverband Chemie Pharma Life Sciences, setzt sich für international herausragende Rahmenbedingungen für seine rund 250 Mitgliedsunternehmen ein. In der Industrie Chemie Pharma Life Sciences sind in der Schweiz rund 77'000 Erwerbstätige beschäftigt. Als grösste Exportindustrie der Schweiz leistet sie einen bedeutenden Beitrag zum Schweizer Wohlstand. Die Schweizer Chemie Pharma Life Sciences rangiert bezüglich ihrer Wettbewerbsfähigkeit auf dem zweiten Platz nach den USA und gehört somit hinsichtlich Performance, Marktstellung, Innovationsfähigkeit und Technologieführerschaft zur absoluten Weltspitze.