

**Kurztitel**

Europäische Organisation für Kernforschung (CERN)

**Kundmachungsorgan**

BGBI. Nr. 176/1971 zuletzt geändert durch BGBI. I Nr. 2/2008

**Typ**

Vertrag – Multilateral

**§/Artikel/Anlage**

§ 0

**Inkrafttretensdatum**

01.01.2008

**Unterzeichnungsdatum**

01.07.1953

**Index**

79/02 Forschung

**Langtitel**

(Übersetzung)

ÜBEREINKOMMEN zur Errichtung einer Europäischen Organisation für Kernforschung (CERN)  
(geänderte Fassung)

StF: BGBI. Nr. 176/1971 (NR: GP XI RV 1245 AB 1347 S. 145. BR: S. 279.)

**Änderung**

BGBI. Nr. 101/1984 (K - Geltungsbereich)

BGBI. I Nr. 2/2008 (I. BVRBG) (NR: GP XXIII RV 314 AB 370 S. 41. BR: 7799 AB 7830 S. 751.)

**Sprachen**

Englisch, Französisch

**Vertragsparteien**

\*Belgien 176/1971 \*Dänemark 176/1971 \*Deutschland/BRD 176/1971 \*Frankreich 176/1971  
\*Griechenland 176/1971 \*Italien 176/1971 \*Niederlande 176/1971 \*Norwegen 176/1971 \*Schweden  
176/1971 \*Schweiz 176/1971 \*Spanien 101/1984 \*Vereinigtes Königreich 176/1971

**Sonstige Textteile**

Nachdem das am 1. Juli 1953 in Paris abgeschlossene Übereinkommen zur Errichtung einer Europäischen Organisation für Kernforschung (CERN) (geänderte Fassung) samt Finanzprotokoll, welches also lautet: ...

die verfassungsmäßige Genehmigung des Nationalrates erhalten hat, erklärt der Bundespräsident dieses Vertragswerk für angenommen und verspricht im Namen der Republik Österreich die gewissenhafte Erfüllung der darin enthaltenen Bestimmungen.

Zu Urkund dessen ist die vorliegende Annahmeerkunde vom Bundespräsidenten unterzeichnet, vom Bundeskanzler, vom Bundesminister für Unterricht, vom Bundesminister für Finanzen und vom Bundesminister für Auswärtige Angelegenheiten gegengezeichnet und mit dem Staatssiegel der Republik Österreich versehen worden.

Geschehen zu Wien, am 18. September 1969

### **Ratifikationstext**

Die österreichische Annahmeerkunde zum vorliegenden Übereinkommen wurde am 12. November 1969 beim Generaldirektor des CERN hinterlegt. Das Übereinkommen ist gemäß seinem Art. X Z 2 am 17. Jänner 1971 in Kraft getreten.

Folgende Staaten haben die Übereinkunft angenommen: Belgien, Bundesrepublik Deutschland, Dänemark, Frankreich, Griechenland, Italien, Niederlande, Norwegen, Schweiz, Schweden und das Vereinigte Königreich von Großbritannien und Nordirland.

### **Präambel/Promulgationsklausel**

DIE VERTRAGSSTAATEN dieses Übereinkommens –

EINGEDENK der am 15. Februar 1952 in Genf zur Unterzeichnung aufgelegten Vereinbarung über die Bildung eines Rates von Vertretern europäischer Staaten zur Planung eines internationalen Laboratoriums und zur Organisierung anderer Formen der Zusammenarbeit auf dem Gebiete der Kernforschung;

EINGEDENK der am 30. Juni 1953 in Paris unterzeichneten Ergänzungsvereinbarung zur Verlängerung der genannten Vereinbarung und

IN DEM WUNSCH, nach Artikel III Absatz 2 der genannten Vereinbarung vom 15. Februar 1952 ein Übereinkommen zur Errichtung einer Europäischen Organisation für Kernforschung zu schließen, das die Gründung eines internationalen Laboratoriums zur Durchführung eines abgestimmten Programms rein wissenschaftlicher und grundlegender Forschung über Teilchen hoher Energie umfaßt –

HABEN folgendes VEREINBART:

### **Schlagworte**

e-rk3

### **Zuletzt aktualisiert am**

27.01.2023

### **Gesetzesnummer**

10009324

### **Dokumentnummer**

NOR30006855