

kosmos[®]

Experimentierkästen

1983/84



neu

Elektronik

Elektronik

Elektronik

Elektronik

Elektronik

Physik

Mineralogie

Chemie

Biologie
Mikroskopie

Auf zur Entdeckungsreise durch Natur, Technik, Computerwelt



Kosmos Computer-Praxis

Faszination beim Experimentieren, Lernen, Spielen. Der ideale Einstieg: Programmieren, experimentieren, steuern, messen, regeln – auf vernünftige Weise kennenlernen, was ein Computer ist und wie er arbeitet. Der Kosmos-Computer läßt sich besonders gut auch als Kleinprozeßrechner in der Praxis einsetzen. Er kann auf einfache Weise an diverse Elektronik-Schaltungen angeschlossen werden.

Mit dem umfangreichen Begleitbuch wird ein völlig neuer Weg zum leichten Verständnis eingeschlagen. Schritt für Schritt führt es in die Bedienung, Programmierung und Anwendung des Computers ein. Handfestes Computerwissen wird spielerisch durch eine Fülle von Programmbeispielen und Übungsaufgaben vermittelt (Computer-Mondlandung, Modellbahnsteuerung, Nim-Spiel, Code-Knacker, Morse-Automat, Digital-Uhr, Pulsmesser, Melodien-Generator, Digitalvoltmeter usw.). Ideal kombinierbar mit allen Elektronik-Kästen.

Kosmos Computer-Praxis: Konzipiert von Experten aus Forschung, Lehre, Industrie.
Ab 12 Jahren und für Erwachsene.

Bestell-Nr. 612011

Da der Kosmos-Computer keine eigene Stromversorgung hat, benötigt man zum Betrieb zusätzlich ein Netzgerät; er kann aber mit jedem Modellbahntrafo betrieben werden.

Kosmos Computer-Netz- anschluß

Falls zur Stromversorgung kein Modellbahn- oder Experimentiertrafo vorhanden ist (KOSMOTRON A nicht geeignet), steht das spezielle Kosmos-Netzanschlußgerät für den Anschluß an 220 Volt Wechselstrom zur Verfügung. Ausgang 8 Volt Wechselspannung 800 mA. TÜV-geprüft.

Bestell-Nr. 612711

Erweiterungsmöglichkeiten

Cassetten-Interface

Alle Programme, die in den Computer eingegeben werden, können mit diesem Baustein auf Tonband gespeichert werden. Über die Normbuchse läßt sich ein Cassetten-Recorder oder ein anderes Tonbandgerät anschließen. Mit Anleitung.

Bestell-Nr. 612211

Speicher-Erweiterung

Mit diesem Zusatz wird die Kapazität des Arbeitsspeichers so erweitert, daß doppelt so lange Programme verwirklicht werden können. Der Erweiterungsbaustein enthält zusätzlich eine Elektronik-Einheit, welche die Anzahl der Eingangs-Ausgangs-Steuereleitungen von 16 auf 38 erhöht. Damit lassen sich dann noch umfangreichere Prozeßsteuerungen aufbauen. Begleitbuch mit weiteren reizvollen Programmbeispielen (Ende '83/Anfang '84).

Bestell-Nr. 612111

„Wahrhaftig, die Computerei kann Spaß machen: Selbst EDV-Abstinenzler werden es schwer haben, von einem Experimentier-Computer nicht ins Spiel gezogen zu werden...“
Buchmarkt 8/83

„Ich bin 13 Jahre alt und gehöre zu der Gruppe von Jugendlichen, die den Kosmos-Computer während der Entwicklungsphase getestet haben. Der Computer ist wirklich Klasse, denn er ist vielseitig praxisnah verwendbar und seine Programme sind sehr interessant. Auch das Anleitungsbuch ist sehr gut, da es klar formuliert und für jedermann leicht verständlich ist.“
Frank Donat, München

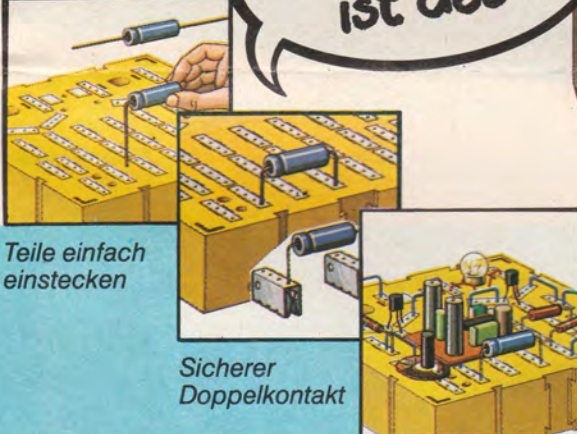
„...Wohlthuend einfach ist das Kosmos-Handbuch verfaßt und fast wie ein Roman zu lesen. Werden neue Begriffe eingeführt, wie Programm oder Speicher, werden sie immer mit einem anschaulichen Beispiel verknüpft...“
hobby-Magazin der Technik, 12/83

„...Ich bin überzeugt davon, daß Jugendliche, welche mit dem Kosmos-Computer gearbeitet haben, anderen beim Start in das zukünftige Berufsleben ein gutes Stück voraus sind.“
Dr.-Ing. Karl Steinbuch,
ehem. ord. Professor für
Nachrichtenverarbeitung
an der Universität Karlsruhe (TH)

„...Allen, die den Zugang zur Welt der Computertechnik suchen, kann ich den Kosmos-Computer nur empfehlen.“
Prof. Dr.-Ing. Nikolaus Kappen,
Fachhochschule für Technik,
Esslingen



So einfach ist das!



Das ideale KOSMOTronik®-Stecksystem

Der besondere Vorzug dieses Systems besteht darin, daß man Originalbauteile, wie sie jeder Fachmann in der Praxis verwendet, einfach nach dem Vorbild der gedruckten Schaltung in die Kontakte der Grundplatte einsteckt, um ein Versuchsgerät herzustellen. Dabei wird gleichzeitig eine absolut kontaktsichere elektrische Verbindung geschaffen. Man braucht also keine Drahtanschlüsse zusätzlich mit Federn, Stöpsel oder dgl. umständlich herzustellen. Wackelkontakte, die solche Anschlüsse verursachen könnten, sind daher bei Kosmos von vornherein ausgeschlossen. Darüber hinaus ist das KOSMOTronik®-System unbegrenzt erweiterungsfähig. Man ist also nicht auf gegebene Grundplattenmaße festgelegt.

Kosmos Spiele mit Elektronik

Die ersten selbst zusammengesteckten elektronischen Schaltungen! Ein Riesenspaß für den Nachwuchs-Techniker. Jeder Versuch ein Erfolg! Von 8–9 Jahren an. Das Anleitungsbuch ist auch in englischer, französischer und italienischer Sprache erhältlich.

Versuchsprogramm:

Im Handumdrehen entstehen Regenmelder – Füllstandsanzeiger – Warnblinker – elektronische Türsicherung usw.

Experimentierausrüstung:

Transistoren – Glühlämpchen – Kondensatoren – Widerstände – Aufbauplatte usw. Dazu erforderlich: 3 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6).

Bestell-Nr. 64 1611

Kosmos Spiele mit Radio

Das erste selbst zusammengesteckte Radio! Eine aufregende Begegnung mit den Geheimnissen der Radiotechnik. Von 8–9 Jahren an. Das Anleitungsbuch ist auch in englischer, französischer und italienischer Sprache erhältlich.

Versuchsprogramm:

Nach der reich bebilderten Anleitung gelangen auch dem jungen Bastler: Radio ohne Strom – Blumenwächter – Transistorempfänger – Morsesummer usw.

Experimentierausrüstung:

Aufbauplatte – Spule – Kondensatoren – Widerstände – Transistor – Diode – Ohrhörer usw. Dazu erforderlich: 3 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6).

Bestell-Nr. 64 1411

Kosmos Elektronik Ü 1

Übergangssatz von „Spiele mit Radio“ oder „Spiele mit Elektronik“ auf „Elektronik-Junior“. Ob man einen oder beide „Spiele mit“-Kästen besitzt, mit dem Ü 1 kann in jedem Fall die nächsthöhere Experimentierstufe des „Elektronik-Junior“ preisgünstig erreicht werden.

Das reich bebilderte Experimentierbuch des „Elektronik-Junior“ liegt bei.

Dazu erforderlich: 3 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6).

Bestell-Nr. 62 4911

Kosmos Elektronik-Junior

Die vorbildliche Erstausrüstung für viele praxisnahe, interessante Experimente vom einfachen Schaltkreis bis zum Mittelwellenradio. Ab 10 Jahren.

Versuchsprogramm:

Über 30 leicht verständlich erklärte Versuche, u. a. Blumenwächter – Polizeiblinker – Quizuhr – elektron. Melodie – Lügendetektor, Transistorprüfer, Belichtungsautomatik, Radio usw.

Experimentierausrüstung:

Original-Industrieteile kombiniert mit Spezialteilen des

bewährten KOSMOTronik®-Experimentiersystems: Aufbauplatte – Transistoren – Widerstände – Kondensatoren – Ohrhörer – Diode – Taster – Lämpchen usw. Dazu erforderlich: 3 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6).

Bestell-Nr. 62 4411

Kosmos Elektronik Ü 2

Übergangssatz vom „Elektronik-Junior“ auf „Radio + Elektronik 100“.

„Elektronik-Junior“-Besitzer können preisgünstig die nächsthöhere Experimentierstufe erreichen und alle Versuche des „Radio + Elektronik 100“ durchführen. Das große, vierfarbige Experimentierbuch liegt bei.

Dazu erforderlich: 3 Baby-Batterien je 1,5 V (IEC R 14).

Bestell-Nr. 62 2911

Radio + Elektronik 100/Grundkasten

Die unübertroffene Experimentierausrüstung zum Erforschen der Radiotechnik und Elektronik. Mit modernsten Bauteilen wie Leuchtdiode (LED), Verstärker-IC in steckbarer Modultechnik, Lautsprecher usw. Hochinteressante Anleitungen für die Praxis; ausgewogene, leicht verständliche theoretische Erläuterungen. Ab 12 Jahren und für Erwachsene.

Versuchsprogramm:

Prüfgeräte – Warnanlagen – Geräuschmelder – Verstärker – Mittelwellenradio – Kurzwellenempfänger – elektr. Musik – Blinklicht – Regenmelder – Feuerwehrsirene – Zeitschalter – Metronom – Füllanzeiger – Morsesummer – Multivibratoren – Belichtungsschaltung und vieles andere.

Experimentierausrüstung:

Komplette Ausrüstung mit Original-Industrieteilen kombiniert mit Spezialteilen des bewährten KOSMOTronik®-Systems, darunter: integrierter Schaltkreis mit 18 Transistor-, 4 Dioden- und 7 Widerstandsfunktionen, Schalt- und Regelpult, Lautsprecher, KOSMOTronik®-Aufbauplatte, LED, Transistoren, Potentiometer und vieles mehr.

Dazu erforderlich: 3 Baby-Batterien je 1,5 V (IEC R 14).

Bestell-Nr. 62 2611



Radio + Elektronik 101/ Erweiterungskasten

Erweitert R + E 100 mit vielen neuen, interessanten Experimenten aus Radiotechnik, Elektronik und Opto-Elektronik. Ab 12 Jahren und für Erwachsene.

Versuchsprogramm:

Lichtorgel – Parklicht-Automatik – Tonübertragung über Lichtstrahl – zweistufige Lichtschranke – Klatschschalter – elektr. Alarmanlage und Diebstahlsicherung – KW- und MW-Empfänger mit Ferrit-Antenne, HF-Stufen, NF-Vorstufen sowie IC-Verstärker mit Lautsprecher und vieles andere.

Experimentierausrüstung:

Reichhaltige Ausrüstung mit Leuchtdiode (LED), Fotowiderstand (LDR), Transistor und Drehkondensator, Ferrit-Antenne, Spezialgehäuse mit optischen Linsen, KOSMOTRONIK®-Aufbauplatte, rauchglasfarbene Abdeckhauben usw. Dazu erforderlich: 3 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6).

Bestell-Nr. 62 2711

„... Mein innerhalb von 7 Jahren angelegtes und vervollständigtes kleines Elektronik-Labor läßt sich sehen. Den Grundstein legten Sie mit Ihren Experimentierkästen. Jeder so gut wie der andere; nicht nur hinsichtlich der Qualität der Bauteile und des Anleitungsbuches. Ein Lob an die Leute, die diese Experimentierkästen entwickelt haben...“
S.v.F., Emden

Kosmos Elektronik Ü 3

Übergangssatz von „Radio + Elektronik 100“ auf das „Elektronik-Labor E 200“. Besitzern des Kastens „Radio + Elektronik 100“ wird mit dem Übergangskasten Ü 3 eine preiswerte Möglichkeit geboten, alle Versuche aus dem großen „Kosmos Elektronik-Labor E 200“ durchzuführen. Das über 200 Seiten starke Experimentierbuch liegt dem Kasten Ü 3 bei.

Dazu erforderlich: 6 Baby-Batterien je 1,5 V (IEC R 14). Der zusätzliche Erwerb des Elektronikkastens „R + E 101“ ist besonders empfehlenswert, jedoch nicht Voraussetzung für die Experimente des Labors E 200.

Bestell-Nr. 61 1911

Kosmos Elektronik-Labor E 200

Das Spitzenprodukt der blauen Kosmos Elektronik-Reihe! Eine komplette, unübertroffene Elektronik-Ausrüstung für Anfänger und Fortgeschrittene. Ein Experimentalkurs, der auf vernünftige Weise bereits in der Grundausstattung mit den wichtigsten Gebieten wie allgemeine Elektronik, Radiotechnik, Digitaltechnik, Optoelektronik, Meßtechnik, Analogrechentechnik, Steuerungstechnik, Operationsverstärkertechnik, elektronische Musik, Klangfiltertechnik, Technik der integrierten Schaltungen u. v. m. vertraut macht. Für eine außerordentlich große Vielfalt von Versuchen, Schaltungen und Geräten!

Ab 14 Jahren und für Erwachsene.

Versuchsprogramm:

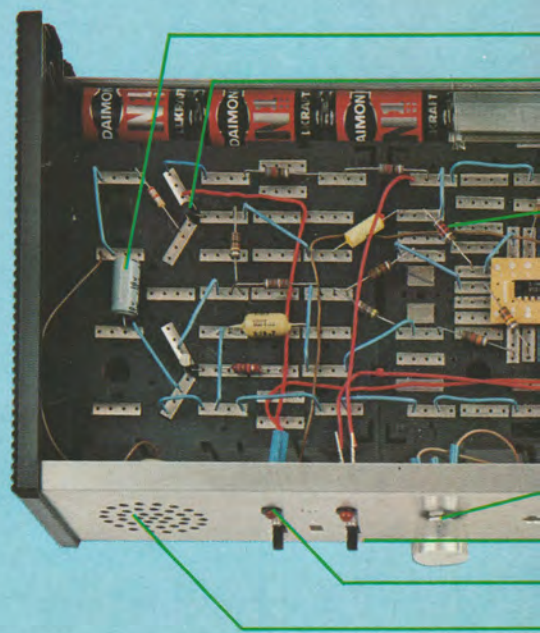
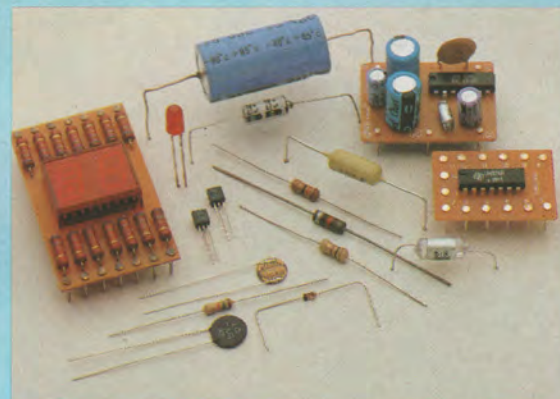
Reizvolle elektronische Spielereien, ausgewogene theoretische Hinweise, eine Fülle von praktisch brauchbaren Geräten sowie Kniffe und Tricks für den Praktiker, u. a.: Metallsuchgerät, Mittelwellen- und Kurzwellenradio, UKW-Schaltung, Dampflokgeräusch, Dämmerungsschalter, Stereo-Sprachausblender, Klatschschalter, Analogrechenschaltungen, Zeitschalter, Klangregelstufe, elektron. Vogelgezwitscher, verschiedene Meßgeräte, Bremslichtkontrolle, Alarmschaltungen, Transistor- und Diodenprüfgeräte, Fernsteuerung per Haustelefon, Digitalschaltungen, Sirene usw.

Experimentierausrüstung:

Vierfach-Operationsverstärker (IC) mit 52 Transistorfunktionen, Leuchtdioden (LED), Transistoren, Dioden, Lautsprecher, Doppeldrehkondensator, Potentiometer, Ferritstab, Spulen, Widerstände, Kondensatoren, Drehspulinstrument mit Meßadapterplatte, formschönes, industriemäßig gestaltetes Gehäuse.

Dazu erforderlich: 6 Baby-Batterien je 1,5 V (IEC R 14).

Bestell-Nr. 61 1811



Das Elektronik-Labor E 200 kann mit den Kästen E 201, E 202, E 203 oder E 204 in beliebiger Reihenfolge ausgebaut werden.

Experimentieren mit dem KOSMOTRONIK®-System

Kosmos Labor-Ausbau E 201 Digital-Praxis

Ein besonderer Leckerbissen für alle Besitzer des Labors E 200: praktische Digital-Schaltungen mit Ziffernanzeigen und Zählermodulen.

Versuchsprogramm:

Stoppuhr – elektron. Würfel – Digital-Voltmeter – Buchstabenspiel – Digital-Thermometer – Lottozahlen-generator – Mini-Synthesizer und vieles mehr.

Experimentierausrüstung:

Zwei 7-Segment-Ziffernanzeigen – 2 IC-Zählermodule – Widerstand – Dioden usw. Ausführliches Anleitungsbuch.

Bestell-Nr. 615211

Kosmos Labor-Ausbau E 202 Infrarot-Praxis

Senden – Empfangen – Fernsteuern sind der Traum jedes Elektronik-Amateurs. Die faszinierende Technik der Infrarot-Strahlen gewinnt auch in der industriellen Praxis immer mehr an Bedeutung.

Versuchsprogramm:

Sende- und Empfangsschaltungen – Infrarot-Lichtschranke – Entfernungsmesser – Infrarot-Musikübertragung – Sonntelefon usw.

Experimentierausrüstung:

Infrarot-Diode – Kleinleistungstransistor – Foto-Transistor – Aufbauplatte – Sammellinsen – Kondensatoren – Widerstände usw. Ausführl. Anleitungsbuch. Für einige Versuche werden 3 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6) benötigt.

Bestell-Nr. 615111

Kosmos Labor-Ausbau E 204 Bio-Elektronik

Endlich ist es jedermann möglich, die Geheimnisse des Lebens elektronisch zu erforschen! Winzige Spannungsimpulse, die man an der Hautoberfläche abnehmen kann, geben Auskunft über die Funktion unserer Organe. Diese Kleinstspannungen, vom Herzen, von den Muskeln und auch vom Gehirn erzeugt, können nach gewaltiger Verstärkung hörbar oder sichtbar gemacht werden. Die Elektronik im Dienste der Medizin führt auch bereits in den Grundlagen-Experimenten zu einer Fülle aufregender Entdeckungen.

Kosmos Labor-Ausbau E 203 HiFi-Praxis

HiFi- und Stereotechnik spielen heute in der Unterhaltungselektronik eine übertragende Rolle. Es gibt kaum etwas Reizvolleres, als sich diese Gebiete mit Hilfe eines leistungsfähigen Verstärkers zu erschließen.

Versuchsprogramm:

20 W-Brückenverstärker, 2 x 10-W-Stereo-Verstärker, Mikrofon- und Phonovorverstärker, Mischpult, Klangfilter, Klangeffekte, elektronisches Schlagzeug, Leistungsindikator, Steuerschaltung für Modellbahnen oder dergleichen.

Experimentierausrüstung:

Zwei integrierte Leistungsverstärker auf der Kosmos „Power Pack“ Spezialplatine, Hochleistungsdioden, Siebelkos, alle sonstigen erforderlichen Bauteile und ein Experimentierbuch mit zahlreichen Abbildungen. Zusätzlich benötigt man einen beliebigen Eisenbahntrafo oder entsprechend starken Experimentiertransformator (KOSMOTRON A nicht geeignet!) sowie handelsübliche(n) Lautsprecher.

Bestell-Nr. 615311

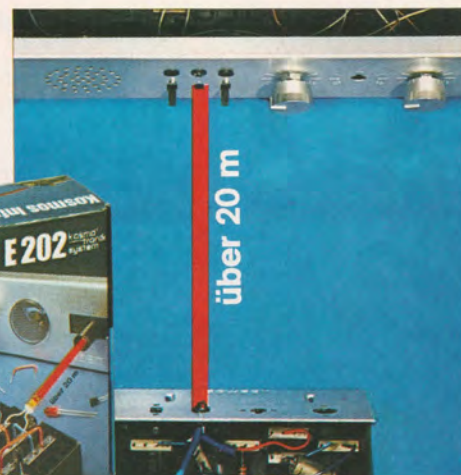
Versuchsprogramm:

Herzaktionssignale (EKG), Muskelspannungen (EMG), Gehirnaktivitäten (EEG), Hörgrenze, Hauttemperatur, Reaktionszeit, Pulsfrequenz usw.

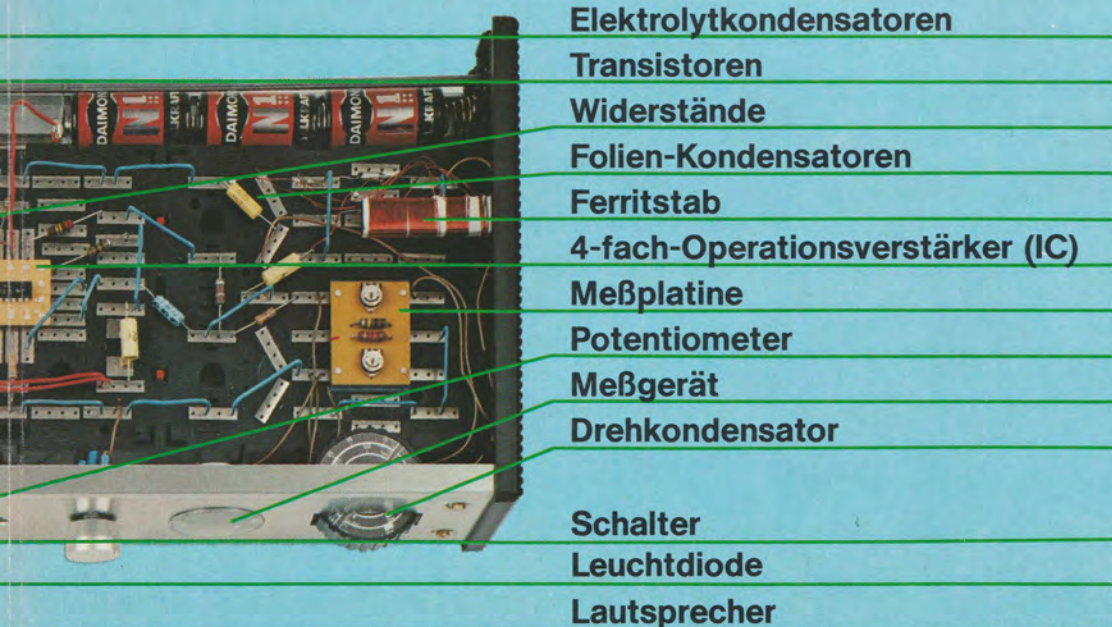
Experimentierausrüstung:

Aufbauplatte, Steckfedern, Operationsverstärker-Modul, Elektrodenkabel, Folienkondensatoren, Elektrolytkondensatoren, Widerstände, Aufbaupläne und ein 68 Seiten starkes Anleitungsbuch mit ausführlichen Informationen und Schaltplänen.

Bestell-Nr. 615411



Mit der „Infrarot-Praxis“ drahtlos senden und empfangen.



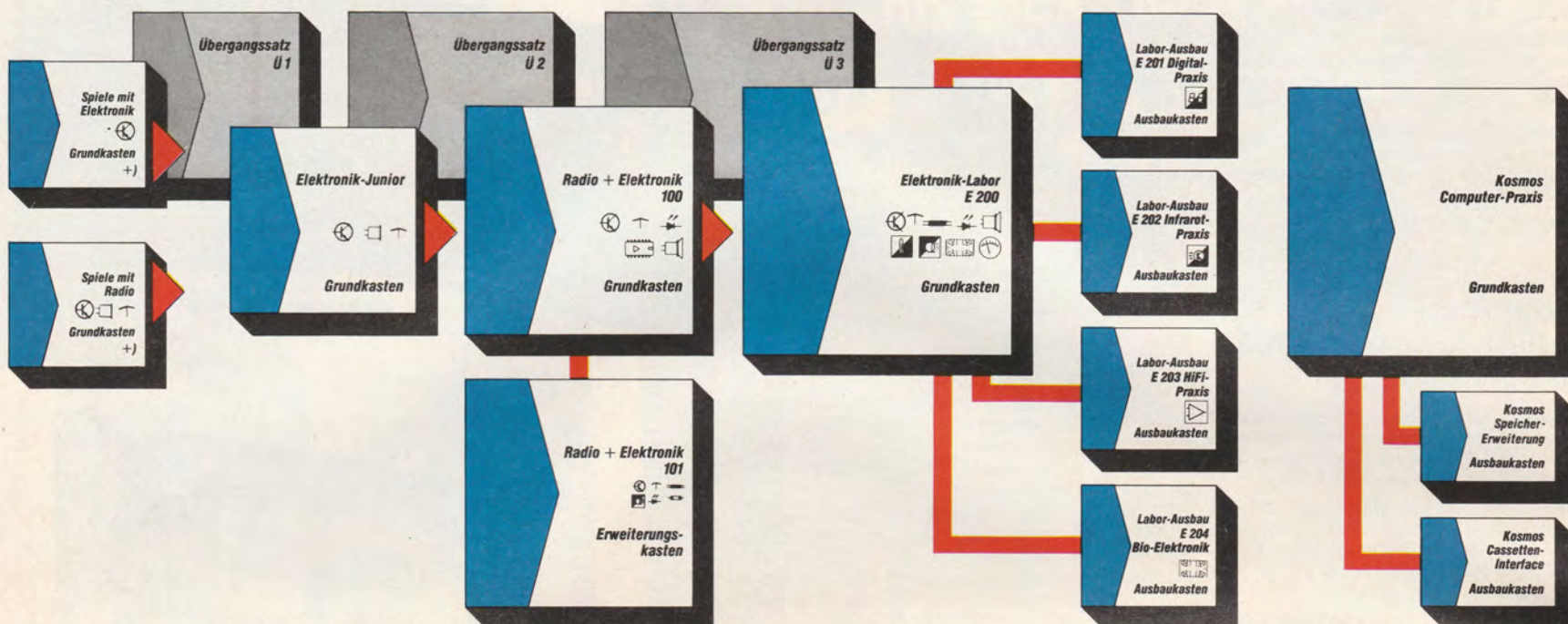
- Elektrolytkondensatoren
- Transistoren
- Widerstände
- Folien-Kondensatoren
- Ferritstab
- 4-fach-Operationsverstärker (IC)
- Meßplatine
- Potentiometer
- Meßgerät
- Drehkondensator
- Schalter
- Leuchtdiode
- Lautsprecher

Beispiel: E 204 im praktischen Einsatz



Das ideale Gesamtprogramm: Einstieg in jeder Altersstufe und Preisklasse möglich.

Elektronische Versuche	mit Ferritantenne	mit integriertem Schaltkreis (Verstärker-Modul)	mit Temperatursensor	mit integriert. Schaltkreis (4fach Operationsverst.)	mit integrierten Leistungsverstärkern (20 W)
mit Ohrhörer	mit Leuchtdiode(n)	mit Lautsprecher	mit Optoelektronik	mit Zeigerinstrument	
mit Radioempfang	mit Zifferanzeigen + 2 Zählern (IC's)		mit Infrarot-Bauelementen		



Experimentierspiele von 8 Jahren an und für Ältere
(+) Spiele mit Radio oder
Spiele mit Elektronik
ergeben mit Ü 1 Elektronik-
Junior

Juniorkisten von 10 Jahren an
und für Ältere

Praktikumkästen von 12 Jahren an
und für Erwachsene

Laborkästen von 14 Jahren an
und für Erwachsene

Für Jugendliche von 12 Jahren an
und für Erwachsene

KOSMOtronik® Hobby-Set

Mit dreisprachiger Anleitung (deutsch, englisch, französisch). Elektronische Geräte für Spiel, Spaß und praktischen Gebrauch... Die Sets enthalten ausführliche, narrensichere Anleitungen und viele wertvolle elektronische Bauteile. Das Erfolgsrezept der KOSMOtronik®-Hobby-Sets liegt auf der Hand: Schritt für Schritt die Bauteile nach der ausführlichen Anleitung vorbereiten und einstecken, einschalten – fertig! Und wer den Reizen der Elektronik weiter auf der Spur bleiben will, kann aus mehreren Hobby-Sets sogar ganze Anlagen bauen. Denn KOSMOtronik®-Hobby-Sets sind untereinander zusammenschaltbar und kombinierbar. Da kann manches Problem in Haus, Hof und Garten ganz einfach elektronisch gelöst werden: Von der Heizungsregelung fürs Aquarium bis zur raffinierten, automatischen Rasengießanlage ist alles drin.

Bausätze im KOSMOtronik®-Stecksystem:

Power-Verstärker

20 W-Monoverstärker/2 x 10-W-Stereo-Verstärker
Ein Hochleistungsverstärker erstmals in Stecktechnik, wie er in so kompakter Bauweise und zu so günstigem Preis jetzt durch die Verwendung modernster IC-Technik möglich wurde.

Bestell-Nr. 646211

Elektronische Klingerzeugung

Dampflokgeräusche/Vogelgezwitscher/Zweiklangfanfare/elektronische Musik

Bestell-Nr. 645511

Schalten mit Schall

Elektronischer Babysitter/Schall-Lichtorgel/Klatschschalter/Diebstahl-Geräuschmelder

Bestell-Nr. 645211

Schalten mit Licht

Lichtschranke/Dämmerungsschalter/Party-Schießstand/Zweitblitzauslöser (mit KOSMODYNE® B)

Bestell-Nr. 645311

Schalten mit Temperatur

Brandmelder/Frostwarngerät/Kühlschrankkontrolle/Thermostat (mit KOSMODYNE® B)

Bestell-Nr. 645411

Feuchtigkeitsmelder

Blumenwächter/Wasserstandskontrolle/Lügendetektor/Sensortaste

Bestell-Nr. 645711

Alarmanlage

Reaktionsspiel/elektronischer Wechselschalter/Batteriewächter

Bestell-Nr. 645611

Mittelwellenempfänger

Batteriebetriebenes Transistorradio, leistungsfähiges Detektor-Radio ohne Stromverbrauch

Bestell-Nr. 645811

Universal-Timer/Belichtungs-Schaltuhr/Treppenlicht-Automatik/Quizuhr

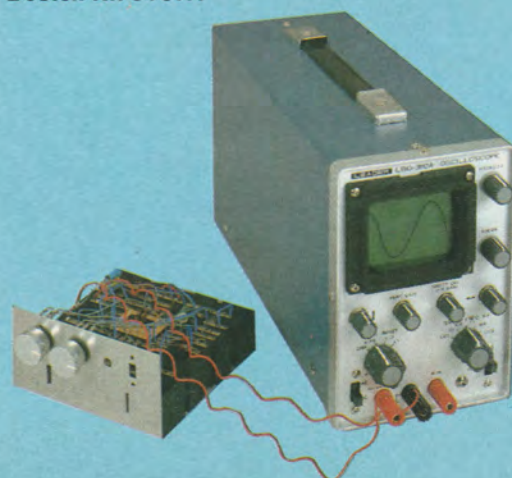
Zeiten von Sekundenbruchteilen bis zu etlichen Minuten lassen sich einstellen.

Bestell-Nr. 645911

Warnblinker/Sirenenon/Stroboskop/Morse-sommer/Taktgeber

Optische und akustische Effekte als Alarmsignal, Blickfang und vieles andere mehr.

Bestell-Nr. 646111



Kurzwellen-Empfänger

Bringt besonders nachts erstaunlichen Fernempfang.

Bestell-Nr. 646011

Telefon-Mithörverstärker/Telefonboy/opt. Klingelanzeiger

Bestell-Nr. 645011

Wichtiges Zubehör für Experimentierkästen und Hobby-Sets:

KOSMOTRON® A

Netzgerät für elektronische Schaltungen. Anschluß an 220 V 50/60 Hz. Ausgang 4,5 und 9 V elektron. stabilisierte und kurzschlußfeste Gleichspannung (200 mA). Entspricht VDE-Richtlinien und Spielzeug-Norm.

Bestell-Nr. 663011

KOSMODYNE® B

Universal-Schaltrelais. Schaltet Lampen, Radios, Heizlüfter usw. bis 10 A/2,2 kW. Wird durch Niederspannungs-Elektronikschaltungen betätigt (4...6 V, ca. 70 mA). Stark- und Schwachstromseite sind vollkommen getrennt. VDE-gerecht, kindersicher.

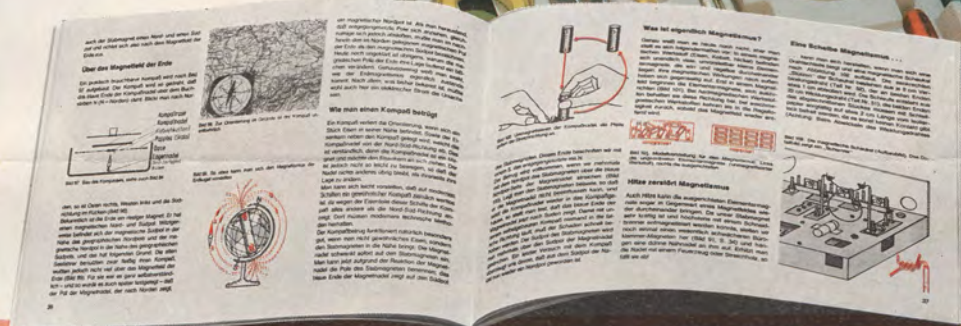
Bestell-Nr. 662511

Kosmos Oszilloskop mit Bausatz „Funktions-generator“

Das unentbehrliche Hilfsmittel für jeden ernsthaften Elektronik-Amateur. Die Ausrüstung besteht aus dem robusten Kosmos-Oszilloskop mit 7,5 cm Bild diagonale – einer ausführlichen Einführung in die Meß- und Oszilloskopietechnik – einem Funktionsgeneratorbausatz mit Vierfach-Operationsverstärker zum raschen Zusammenstecken von wichtigen Schaltungen (Rechteck-, Sinus-, Dreieck-Erzeugung, Schaltungen zur Kennliniendarstellung von Transistoren usw.). Erweiterung des Oszilloskops auf Zweistrahlbetrieb mit den vorhandenen Bauteilen ist möglich.

Bestell-Nr. 614911

Er experimentierte mit Kosmos,
eroberte später das All und hieß
Wernher von Braun



Kosmos Spiele mit Optik

Verblüffende Experimente mit Licht und Linsen, mit Farben, Spiegeln, für Jungen und Mädchen. Ab 9 Jahren. Das Anleitungsbuch ist auch in englischer, französischer und italienischer Sprache erhältlich. Ausbaufähig mit dem Kasten „Spiele mit Astronomie“.

Versuchsprogramm:

Im Handumdrehen werden nach der leicht verständlichen Anleitung Lupe, Taschenfernrohr, Taschenspektroskop und Periskop aufgebaut. Licht wird gespeichert, Geheimbuchstaben geschrieben, Farben weggezaubert und vieles andere mehr.

Experimentierausrüstung:

Linsen – Tubusse – Fassungen – Spiegel – Farbfolien – Leuchtschirm – Blendscheiben usw.

Bestell-Nr. 64 2311

Kosmos Spiele mit Astronomie

Aufregende Entdeckungen am Firmament. Beobachtungen und Experimente um Sonne, Mond und Sterne. Ab 8 Jahren.

Das Anleitungsbuch ist auch in englischer, französischer und italienischer Sprache erhältlich. Ausbaufähig mit dem Kasten „Spiele mit Optik“.

Versuchsprogramm:

Weit mehr als ein Spielzeug ist das selbstgebaute Kepler-Fernrohr. Ein paar Handgriffe genügen, die Anleitung zeigt genau, wie's gemacht wird. Sonnenuhr, Sternkarte und vieles mehr gehören dazu. Natürlich selbstgebaut.

Experimentierausrüstung:

Linsen – Blenden – Objektiven – Schiebetrubus – Teleskopschub – Klemmstativ – Ausschnidetabelle für Sternkarte usw.

Bestell-Nr. 64 2611

Kosmos Spiele mit Elektrik

Erste Entdeckungen im geheimnisvollen Bereich des Magnetismus und der Elektrizität wecken Verständnis für die vielen elektrischen Dinge in unserer Welt. Ab etwa 9 Jahren.

Das Anleitungsbuch ist auch in englischer und französischer Sprache erhältlich.

Versuchsprogramm:

Die unsichtbare Kraft zu erforschen, die auf die Kompaßnadel einwirkt, oder mit einem Stabmagneten Zauberticks und Partyspiele durchzuführen, ist ebenso reizvoll wie das Bauen von Hubmagnet, Meldeanlage, Signal, magnetischem Katapult, einfachem Elektromotor usw. Bei Spaß und Spiel werden wichtige Erfahrungen gesammelt und wertvolle Anregungen vermittelt.

Experimentierausrüstung:

Spule – Magnet – Kompaßnadel – Birnchen – Grundplatte – Schalterteile – Poleisen – vielerlei weitere Montageelemente und Bauteile – sowie ausführliche Experimentieranleitung. Alle Versuche lassen sich völlig risikolos mit zwei zusätzlich erforderlichen Batterien durchführen (Baby-Zellen je 1,5 V; IEC R 14).

Bestell-Nr. 64 1511

Kosmos Junior-Elektrotechnik

Der neue „Elektromann“

Knisternde Spannung und handfeste Technik: Mit harmloser Batteriespannung die Physik des elektrischen Stromes kennenlernen, Anlagen und Geräte nach dem Vorbild der Praxis bauen – mit der selbstgebaute Kosmos-Kommando-Zentrale macht Elektrotechnik so richtig Spaß! Für Jungen und Mädchen ab etwa 10 Jahren.

Versuchsprogramm:

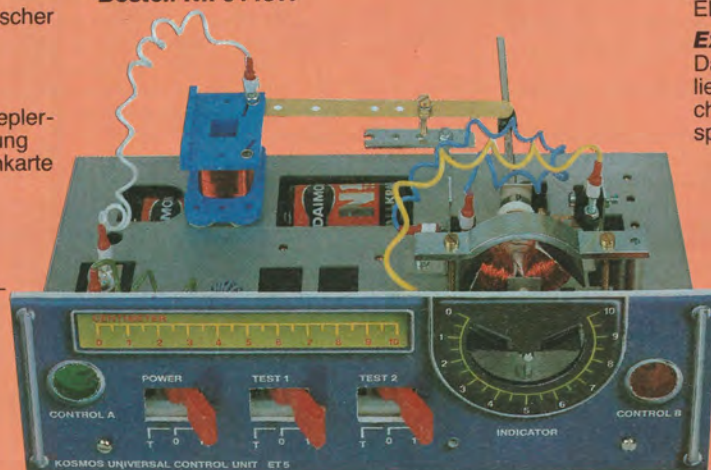
Rund 140 Experimente und Bauvorschlüsse werden in dem reich bebilderten Experimentierbuch beschrieben. Von der Fahrradbeleuchtung bis zum Elektromotor wird leicht verständlich das Wieso und Warum erforscht und beantwortet. Elektrische Spielgeräte fehlen ebenso wenig wie praktisch brauchbare Alarmanlagen. Ein rundes Experimentierprogramm mit vielen Überraschungen: Signalanlage – Styroporsäge – ferngesteuerter Raketenabschuß – Elektrifiziergerät – Morsesumme – Tante Emmas Ladenklingel – Hubmagnet – Elektroskop – Geschicklichkeitsspiel „Zitterkönig“ – Alarmanlage – Selbsthalte-Relais – Autoblinder – Meßgeräte – Kompaß – Stromerzeuger – Telefon – leistungsfähiger Elektromotor mit 3-T-Anker usw.

Experimentierausrüstung:

Das gesamte Experimentiermaterial (mehr als 200 Teile) liegt griffbereit im Plastikeinsatz des Kastens: Metallchassis – Schalterknebel – Schaltkontakte – Magnetspule – Glühlämpchen – Glockenschale – Stabmagnet – Kompaßnadel – Ankerbleche – Widerstandsdrath – Bimetall-Achsen und Schrauben.

Die ideale Ausrüstung, um mit dem Experimentieren zu beginnen, denn ohne Elektrotechnik gäbe es weder Waschmaschine noch Bügeleisen, weder Straßenbahn noch Elektro-Lok, weder Funk und Fernsehen noch Elektronik. Dazu erforderlich: 3 Baby-Batterien je 1,5 V (IEC R 14).

Bestell-Nr. 62 1111





Kosmos Physik-Praktikum Technik + Mechanik

Der richtige Physikkasten, der keine Wünsche offen läßt. Für junge Konstrukteure, Bastler, Tüftler und Physiker. Zum „Gewußt wie“ kommt das „Gewußt warum“, zum Verständnis für physikalische Sachverhalte der Spaß am Bauen, Erfinden und Experimentieren.

Für alle an der Technik Interessierten ab 11 Jahren.

Versuchsprogramm:

Mehr als 110 Bauvorschlüsse und Experimente. 80 Seiten starkes, großformatiges Anleitungsbuch mit 250 farbigen Abbildungen. Ein Streifzug durch die moderne Technik und was dahinter steckt. Ausführliche Erklärungen der physikalischen Zusammenhänge. U.a.: Kraftmesser – Fall- und Wurfmaschine – Katapult – elektrisch angetriebener Motorwagen – Aufzug – Flaschenzug – Senk-, Wasser- und Balkenwaage – Zentrifuge – Kolbenpumpe – Düsenantrieb – Zahnradgetriebe – Kugellager – Pendel – Kreisel – Theodolit (Höhenmessung, Entfernungsmessung, Standortbestimmung usw.) – Propellerwagen mit Elektromotor – Elementarkino usw.

Experimentierausrüstung:

Mehr als 150 – teils spezialentwickelte – technische Elemente und Bauteile, darunter: Elektromotor – Zahnräder – Schneckengetriebe – Federn – Kolben- und Ventileile – Schnurrollen – Laufräder – Propeller – Glasrohre und vieles andere.

Dazu erforderlich: 2 Baby-Batterien je 1,5 V (IEC R 14).

Die Grundplatte ist so gestaltet, daß eine Kombination mit Kosmos Elektrotechnik- bzw. Elektronik-Kästen möglich ist.

Bei kaum einem Gebiet der Naturwissenschaften ist das Experimentieren so wichtig wie bei der Physik. Ob in Schule oder Universität, stets nimmt die experimentelle Physik einen breiten Raum ein. Große Naturwissenschaftler unseres Jahrhunderts – u. a. auch der berühmte Raketenbauer Wernher von Braun – haben durch Kosmos-Experimentierkästen erste Anregungen für ihre spätere Laufbahn erhalten.

Bestell-Nr. 62 8211

„Ich bin Maschinenbaustudent und studiere im 4. Semester an der Technischen Universität Clausthal. Einen großen Teil zu dieser Berufsentscheidung haben Ihre Experimentierkästen beigetragen, mit denen ich mich in meiner Jugend viel und gerne beschäftigt habe und die ich jetzt noch nach wie vor als hervorragend bezeichnen würde...“

J. S., Clausthal-Zellerfeld, 9.5.83



Kosmos Mineralogie-Praktikum Sammeln und Bestimmen

Der Schlüssel zur Zauberwelt der schönen Steine, Minerale und Kristalle. Für alle Mineraliensammler. Ab 12 Jahren.

Versuchsprogramm:

Das ausführliche Experimentierbuch mit zahlreichen farbigen Abbildungen, Tabellen und erklärenden Zeichnungen führt in die Mineralogie, Kristall- und Gesteinskunde ein. Es macht mit den chemischen und physikalischen Untersuchungsmethoden zur Prüfung und Bestimmung von Mineralien und Steinen vertraut, u. a.: Feststellung von Strichfarbe, Glanz, Bruch, Spaltbarkeit, Härte und Magnetismus nach äußeren Kennzeichen – innerer Aufbau der Minerale – Nachweis von Mineralgruppen, wie Karbonate, Fluoride, Phosphate, Silikate, Sulfate und Sulfide sowie Elementen wie Aluminium, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kobalt, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Nickel, Quecksilber, Uran, Wismut, Silber, Zink – Kennenlernen von Kristall-Systemen durch Bau von Kristallen im Modell.

Experimentierausrüstung:

Alle für die Versuche benötigten Materialien wie Holzkohle, Magnesiastäbchen, Lötrohr, Spiritusbrenner, Mörtel mit Pistill, Reagenzgläser, verschiedene Chemikalien, Lupe, Strichtafel usw., dazu 20 Minerale einschließlich Mohs'scher Härteskala. Modellbaubogen für 12 verschiedene Kristalle.

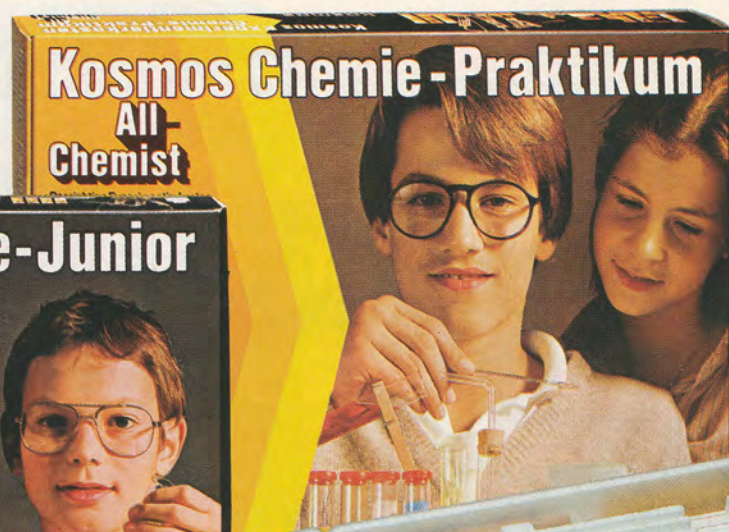
Das Mineralogie-Praktikum ist unentbehrlich für jeden Mineralienfreund und Sammler schöner Steine. Besitzer von Kosmos Chemie-Kästen werden eine ganze Reihe weiterer, interessanter, wenig bekannter chemischer Untersuchungen und Versuche kennenlernen.

Bestell-Nr. 62 7511

„... Genau wie mein Freund... besitze ich auch den Mineralogie-Kasten. Wir vergleichen dann immer unsere Ergebnisse, und ich finde den Kasten einmalig.“
S. P., Heilbronn

„Zu Weihnachten habe ich meinem Enkel ein „KOSMOS Mineralogie-Praktikum“ geschenkt, an dem er sehr viel Freude hat...“
Dr. H. K., Duisburg

„... Wer... die Grundlagen der Mineralogie kennenlernen will, findet im Experimentier-Kasten „Mineralogie-Praktikum“ genau das Richtige...“
BUNTE



Kosmos Chemie-Kästen halten Schritt mit der Entwicklung

Sie erschließen die Chemie aus modernster Sicht. In Warentests erzielten sie beste Ergebnisse und wurden mehrfach international ausgezeichnet (Oscar du jouet). Das qualitativ hochwertige Material, bei dem z. B. alle zum Erhitzen verwendeten Glasgefäße aus sogenanntem feuerfesten Glas bestehen, kann bei Versuchen mit anderen Kosmos Chemie-Kästen weiterverwendet werden. Für Versuche mit dem „Kosmos Chemie-Labor C 1“ und dem „Kosmos Chemie-Labor C 2“ benötigt man zusätzliche Chemikalien (Säuren, Laugen, Reagenzien), die aufgrund postalischer oder behördlicher Bestimmungen den Kästen nicht beigegeben werden können, die aber für einen weiterführenden Experimentalkurs unentbehrlich sind. Auf Bezugsmöglichkeiten wird im Kasten hingewiesen.



Leben ist ohne Chemie nicht denkbar. Kochsalz (hier ein Kristall) ist ein wesentlicher Baustein.

Kosmos Chemie entdecken

Diese chemische Zauberbox für spannende, risikolos durchführbare Experimente weckt mit verblüffenden chemischen Zauberkunststücken spielend das Interesse an den Geheimnissen der Chemie und legt den Grundstein für ein lang andauerndes, interessantes Hobby. Ab etwa 9 Jahren. Völlig neu überarbeitet.

Versuchsprogramm:

Herstellung von Geheimtinte – Wasser verwandelt sich in „Wein“ – und zurück in Wasser – Verwandlung von Tinte in Wasser – ein besonderer Spaß: Das unsichtbare Ungeheuer im Einmachglas – und vieles mehr. Alle Versuche lassen sich ohne Vorkenntnisse durchführen. Kein Umgang mit Feuer.

Experimentierausrüstung:

Versuchsgläser, Chemikalien, Filtrierpapier, Spatellöffel usw. Die beigegebenen Stoffe sind harmlos. Die reich bebilderte Versuchsanleitung gewährleistet, daß den jungen Zauberkünstlern und Nachwuchs-Chemikern jeder Versuch gelingt.

Bestell-Nr. 64 3111

Kosmos Chemie-Junior

Die ideale Erstausrüstung zur Erforschung unserer Umwelt in völlig überarbeiteter Neufassung. Einfache chemische Experimente, Entdeckungen in der Chemie des täglichen Lebens, in Küche und Haushalt.

Versuchsprogramm:

In 150 spannenden Versuchen erschließt das leicht verständlich geschriebene, reich bebilderte Experimentierbuch die Chemie des täglichen Lebens: vom chemischen Zauberkunststück bis zur Untersuchung von Nahrungsmitteln – Sauerstoffherstellung – Wie funktioniert Backpulver? – Der brennende Eisendraht – Geheimtinte – Ein Stoff, der rot wird – Stromerzeugung im Wasserglas – Selbstgemachte Bonbons – Kunsthonigfabrikation – Seife und Waschpulver – Der Geist aus dem Salmiak. Alle Versuche können risikolos durchgeführt werden.

Experimentierausrüstung:

Das gesamte Handwerkszeug für den jungen Chemiker: Chemikalien, Grundplatte, Reagenzgläser, Filtrierpapier, Heizmulde, Reagenzglashalter, Winkelrohr, Lackmuspapier u. v. m. Wichtig! Es müssen keine Laugen und

Säuren zusätzlich angeschafft werden. Viel Spaß und ein bißchen Wissenschaft – die gelungene Grundausrüstung für Jungen und Mädchen ab 10 Jahren.

Bestell-Nr. 62 3311

Kosmos Chemie-Praktikum All-Chemist

Ein fesselnder, völlig neu überarbeiteter Streifzug durch die anorganische und organische Chemie. Praxisbezogen, spannend, leicht verständlich. Für angehende Chemiker ab 12 Jahren.

Versuchsprogramm:

Das umfangreiche, farbig illustrierte Experimentierbuch enthält die Beschreibung 240 spannender Versuche. Es vermittelt auf leicht verständliche Weise einen ersten Einblick in den Aufbau der Materie aus Atomen, Molekülen und Ionen und schafft damit die Voraussetzungen für das Verständnis chemischer Vorgänge. Alle Versuche lassen sich ohne Risiko durchführen: Geheimtinte – Mini-Feuerlöscher – Künstlicher Nebel – Kristallwasser – Eisennachweis – Alkoholische Gärung – Seifenherstellung – Säuren, Basen, Salze – Versuche mit Kohlehydraten und Eiweiß – Nachleuchtende Flüssigkeiten usw.

Experimentierausrüstung:

Das wohldurchdachte Hobby-Labor enthält Chemikalien, Spiritusbrenner, Reagenzgläser, Spatellöffel, Abdampfschale, Glasröhrchen, Gummischlauch, Lackmuspapier, Grundplatte, Trichter, Filtrierpapier u. v. m. Wichtig! Es müssen keine Säuren und Laugen zusätzlich angeschafft werden. Das Experimentieren mit diesem Praktikum läßt Chemie zum unterhaltenden Erlebnis werden und ergänzt in idealer Weise den Anfangsunterricht in Chemie.

Bestell-Nr. 62 3611

Kosmos Chemie - Labor C2

Kosmos Chemie - Labor C1

Ein modern konzipierter, umfassender Experimentalkurs für Hobby und Selbststudium.

Für Anfänger und Fortgeschrittene, für Jugendliche ab 14 Jahren und Erwachsene.

Stoffe, Formeln, Reaktionen.

Vom Eisennachweis zur Farbstoffsynthese:

400 instruktive, gefahrlos durchzuführende Versuche

- vermitteln einen fundierten Überblick über die anorganische und organische Chemie
- berücksichtigen auch Spezialgebiete wie Nahrungsmittel- und Kunststoffchemie
- machen mit der chemischen Arbeitsweise vertraut
- führen zum Verständnis der Grundlagen der Chemie
- eignen sich als ideale Ergänzung für Schule und Beruf

Inhalt: Ein komplettes Klein-Labor.

Chemikalien, Probiergläser, Flaschen für Säuren und Laugen, Grundplatte, Stativ, Dreifuß, Spiritusbrenner, Becherglas, Maßzylinder, Cobaltglas, Erlenmeyerkolben, Abdampfschale, Trichter, Filterpapier, Chromatographiepapier – insgesamt über 80 Teile. (Einige Chemikalien, die aufgrund postlebensmittelrechtlicher oder gesetzlicher Vorschriften nicht beigegeben werden können, müssen zusätzlich angeschafft werden.)

240seitiges, illustriertes Experimentier- und Lehrbuch.

Ein zuverlässiger Leitfaden für Theorie und Praxis, informiert ausführlich über Formelsprache, Atombau, chemische Bindung, Säure-Base-Theorie, Redoxreaktionen u.a. mehr.

Grundätzlich Chemikalien und sonstige nicht zum Verzehr bestimmte Stoffe nicht in Mund und Augen bringen. Keinerfalls verschlucken. Hinweise in der Anleitung beachten.

Von Kleinkindern fernhalten.

kosmos
Führend in Konzeption und Methode.

NEU

Kosmos Chemie-Labor C 1

Ein modern konzipierter, umfassender Experimentalkurs für Hobby und Selbststudium – der Wunschtraum jedes Chemie-Begeisterten! Nach den neuesten Erkenntnissen überarbeitet. Für Jugendliche ab 14 Jahren und für Erwachsene.

Versuchsprogramm:

In 400 instruktiven Versuchen vermittelt das 240seitige, illustrierte Experimentier- und Lehrbuch einen fundierten Überblick über die anorganische und organische Chemie, wobei auch Spezialgebiete wie Nahrungsmittel- und Kunststoffchemie berücksichtigt werden, informiert ausführlich über theoretische Grundlagen (Formelsprache, Atombau, chemische Bindung, Säure-Base-Theorie, Redoxreaktionen und vieles mehr), macht mit der chemischen Arbeitspraxis vertraut und führt so zum Verständnis der Grundlagen der Chemie.

Alle Versuche lassen sich nach Anleitung risikolos durchführen, u. a.: Analyse und Synthese – Filtrieren, Destillieren, Sublimieren – Herstellung von Sauerstoff, Wasserstoff, Chlor, Schwefeldioxid – Oxidation und Reduktion – Säuren, Basen, Salze – Nachweis von Metallen – Papierchromatographie – Alkohole, Aldehyde, Karbon-Säuren – Teerfarbstoffe – Kunststoff-Chemie.

Experimentierausrüstung:

Der doppelstöckige Kunststoff-Einsatz enthält ein komplettes Klein-Labor: Chemikalien, Reagenzgläser, Flaschen für Säuren und Laugen, Grundplatte, Stativ, Dreifuß, Spiritusbrenner, Becherglas, Maßzylinder, Cobaltglas, Erlenmeyerkolben, Abdampfschale, Trichter, Filterpapier, Chromatographiepapier – insgesamt über 80 Teile.

Das Kosmos Chemie-Labor C 1 ist für Anfänger und Fortgeschrittene, die in Schule und Beruf weiterkommen wollen, ebenso geeignet wie für den Amateur-Chemiker, der Chemie als Hobby betreibt.

Bestell-Nr. 613311

„Hiermit möchte ich Ihnen meinen Dank für Ihr hervorragendes Experimentierkastenkonzept aussprechen. Sowohl in der Schule, als auch im Alltag und bei fortgeschrittenen Experimenten kann ich das mir durch Ihre Labors, C1' und C2' angeeignete Wissen anwenden...“

T. H., Nordendorf, 2.12.82

Kosmos Chemie-Labor C 2

Der vollkommen neu überarbeitete Experimental-Lehrgang für höchste Ansprüche, zugleich Ausbaustufe zum Kosmos Chemie-Labor C 1.

Für Jugendliche ab 16 Jahren und für Erwachsene.

Versuchsprogramm:

Das 240seitige, reich illustrierte Experimentier- und Lehrbuch macht mit Methoden und Anwendungen der modernen Chemie vertraut: qualitative Analyse, Maßanalyse, Kolorimetrie, Komplexchemie, Wasseruntersuchungen, Kunststoffbestimmung, Lebensmitteluntersuchungen, Darstellung von Präparaten usw. Instruktive Versuche vermitteln das grundlegende Wissen auch über komplizierte Sachverhalte: Orbitalmodell, pH-Wert, Pufferlösungen, Redoxpotentiale, Massenwirkungsgesetz u. a. und zeigen den Einsatz elektronischer Methoden bei chemischen Untersuchungen.

Alle Versuche lassen sich risikolos durchführen.

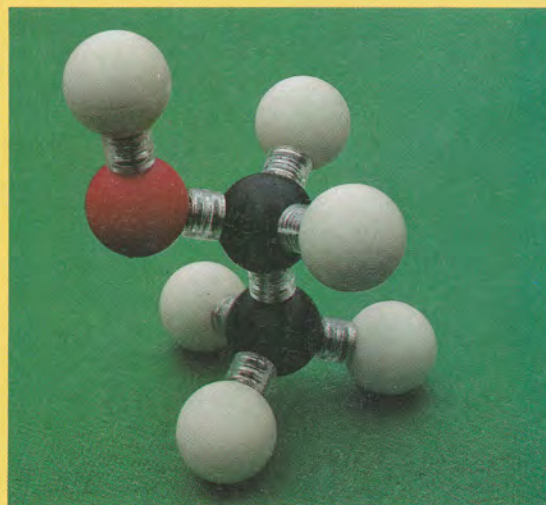
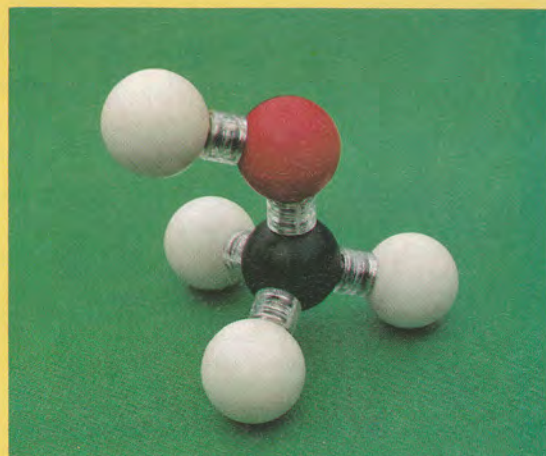
Experimentierausrüstung:

Die wohldurchdachte Laborausrüstung enthält neben der reichhaltigen Grundausstattung an Experimentiermaterial und Chemikalien auch Spezialgeräte wie Bürette, Maßpipette, Maßzylinder, Thermometer und einen kompletten Elektronik-Experimentiersatz – ca. 200 Teile. 80% der Versuche können daher auch ohne das Kosmos Chemie-Labor C 1 durchgeführt werden. Das Kosmos Chemie-Labor C 2 ist **der Lehrgang für Fortgeschrittene**, die ideale Hilfe bei der Erarbeitung des Abiturwissens und die optimale Brücke zu Beruf oder Studium.

Bestell-Nr. 613411

„Seit etwa zwei Wochen bin ich nun im Besitz meines... 'Chemie-Labor C1'. Über die Güte der Ausstattung kann ich nur sagen: KOSMOS-like... Das Experimentierbuch ist eine Offenbarung... Ich empfinde hier die Anleitung und Sprache so sachlich und einleuchtend und für Jugendliche verständlich zugleich, daß ich nicht wenig davon für meinen Unterricht übernehmen werde. Die erste Vorführung bei Schülern der 8. und 10. Klasse (Gymnasium) entfachte unglaubliches Staunen, als ich erklärte, mit dieser Ausstattung sei unser gesamter Mittelstufenunterricht theoretisch und experimentell abzudecken...“

Dipl.-Ing. H. F., Oldenburg



Molekülmodelle von Methanol und Äthanol. Die roten Kugeln stellen die Sauerstoffatome dar. Die OH-Gruppen sind deutlich erkennbar.

Biologie Mikroskopie

Mit Kosmos
das faszinierende Abenteuer Biologie erleben –
durch spannende Experimente



Kosmos Auf den Spuren des Lebens

Aufregende Beobachtungen für die ganze Familie. Erste Begegnung mit der Biologie. Ab 9 Jahren und für Erwachsene. Das Anleitungsbuch ist auch in englischer, französischer und italienischer Sprache erhältlich.

Versuchsprogramm:

Aus einer staubkorngroßen Dauer-Eizelle entwickelt sich über Nacht ein rastlos umherschwimmendes Tier: Artemia salina, das Salzkrebschen. Die verblüffende Entwicklung vom einäugigen Nauplius zum erwachsenen Tier, die erstaunliche Reaktion auf Lichtreize, die Nahrungssuche, Futteraufnahme und Fortpflanzung können beobachtet werden.

Experimentierausrüstung:

Aufzuchtbecken, Doppellöffel, Pinzette, Meßspritze, Uhrglas, Standlupe zum Selbstbau, Glycerin, Salzkrebschen-Eier, Speialsalz und -futter, Meßglas und die ausführliche Anleitung.

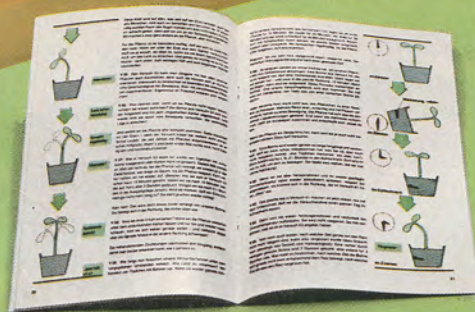
Bestell-Nr. 64 3311



Weibchen



Männchen



Kosmos Erlebte Pflanzenwelt

Eine Fülle von z.T. verblüffenden Experimenten zeigt, welche unvergleichliche Leistungen Pflanzen vollbringen, von denen manche bei Berührung zusammenzucken oder sich festklammern können, die auf Licht reagieren, Erinnerungsvermögen haben und ihre Lebensweise nach einer inneren Uhr einrichten. Da kommt man aus dem Staunen nicht mehr heraus – die Erforschung der Geheimnisse der Pflanzenwelt begeistert jeden!

Versuchsprogramm:

Bohnen auf dem Prüfstand. Die Qualen der Kresse im Streusalz. Das Fleißige Lieschen und der geheimnisvolle Wuchsstoff. Die vier Lebenselixiere im Pflanzenreich. Experimente mit dem Gedächtnis von Pflanzen. Betrügereien mit der Schwerkraft. Wie kommt die Pflanze durchs Labyrinth? Die Balsambirne ist kitzlig. Sensation auf der Fensterbank: Die Mimose bewegt sich blitzschnell. Der grüne Pflanzenfarbstoff wird „geknackt“. Warum werden die Blätter im Herbst bunt? Menschliche Züge an Pflanzen: die innere Uhr. Die Glockenrebe greift zu.

Experimentierausrüstung:

Ausführliches, reichbebildertes Anleitungsbuch, eine interessante Auswahl an Samenten und Pflanzenmaterial, sorgfältig zusammengestelltes Experimentiermaterial u. a. Präpariermesser, Meßbecher, Petrischalen, Spezial-Nährsubstrat, Selbstbauwaage, Filtrierpapier, Nachweisstoffe und vieles mehr.

Bestell-Nr. 62 9111



Kosmos Mikroskopie/ Biologie-Praktikum

Die Wunderwelt des Allerkleinsten erschließt diese ideale Biologie-Ausrüstung zum Forschen und Mikroskopieren mit einem deutschen Qualitätsmikroskop (60-, 150- und 400fache Vergrößerung). Ab etwa 12 Jahren. Das Anleitungsbuch ist auch in französischer und italienischer Sprache lieferbar.

Versuchsprogramm:

Weit über 100 Versuche und Entdeckungen aus Pflanzen- und Tierkunde, der Mikrobiologie, der Kriminalistik und der Lebensmittelkunde: Pflanzenzellen, Haare und Kunstfasern, Blütenstaub, Mikroorganismen, Hefezellen und Schimmelpilze, Leben im Wassertropfen und vieles andere mehr.

Experimentierausrüstung:

Neben Pipette, Reagenzglas, Färbemittel, Pinzette, Präpariernadel, Mikrometerdia, Uhrglas, Petrischale, Deckgläsern, Vorrichtung für Dünnschnitte usw. enthält die Ausrüstung ein leistungsfähiges Mikroskop mit gutem Auflösungsvermögen und den Konstruktionsmerkmalen der großen Forschungsmikroskope: Schnellschaltrevolver mit 3 Objektiven für 60-, 150- und 400fache Vergrößerung, Hohl- und Planspiegel für Außenlicht, zusätzlich eingebaute elektrische Objektbeleuchtung für Batterie- oder Netzgerätebetrieb. Dazu erforderlich: 2 Mignon-Batterien je 1,5 V (IEC R 6).

Bestell-Nr. 62 3411

Kosmos-Experimentier-Programm

Sofern nicht anders vermerkt, werden zum Experimentieren mit Kosmos-Kästen keinerlei Vorkenntnisse benötigt.*

Kosmos-Experimentierkästen
das große, unübertroffene Programm

Kosmos-Experimentierspiele
Erste spielerische Begegnung mit
Natur und Technik.
Hervorragender Neigungstest für
Kinder und Jugendliche

Kosmos-Junorkästen
Interessante, leichte, und verständliche –
Versuche, die Spaß machen und einen
ersten Einblick in das Sachgebiet geben

Kosmos-Praktikumkästen
Das praxisnahe, unterhaltsame
Versuchsprogramm, das
methodisch in die Grundlagen des
Wissensgebietes einführt

Kosmos-Laborkästen
Umfassende Experimentalkurse
für Hobby, Selbstunterricht und
berufliche Weiterbildung

Computertechnik

Prozessortechnik
Steuerungen
Automation

Der faszinierende Einstieg in die Wunder-
welt der Computer – ideal kombinierbar
mit allen Elektronikkästen!

Computer-Praxis

Erweiterungsmöglichkeiten

Cassette-Interface
Speicher-Erweiterung
Weiteres Zubehör und interessante Erweiterungen in Vorbereitung.

Elektronik

Radioelektronik
Verstärkertechnik
Digitaltechnik
Mikrotechnik
Optoelektronik
Steuerungstechnik
Analogrechner
Unterhaltungselektronik
Operationsverstärkertechnik
Infrarottechnik
UKW-Technik
Bio-Elektronik

Spiele mit
Radio +)

Spiele mit
Elektronik +)

Übergangssatz Ü1**)

Elektronik-
Junior

Übergangssatz Ü2**)

R + E 100

R + E 101

Übergangssatz Ü3**)

Elektronik-
Labor
E 200

Labor-Ausbau

E 201 Digital
E 202 Infrarot
E 203 HiFi
E 204 Bio-
Elektronik

Physik

Elektrotechnik
Magnetismus
Akustik
Mechanik
Wärmelehre
Optik

Spiele mit
Optik

Spiele mit
Astronomie

Spiele mit
Elektrik

Junior-
Elektro-
technik

Technik +
Mechanik

Mineralogie

Geologie
Petrographie

Mineralogie-
Praktikum

Chemie

Anorganisch
Organisch
Kunststoffe
Umweltschutz
Lebensmittel

Chemie
entdecken

Chemie-
Junior

All-
Chemist

Chemie-
Labor
C1

Chemie-
Labor
C2*)

Biologie Mikroskopie

Pflanzenkunde
Tierkunde
Mikrobiologie

Auf den
Spuren des
Lebens

Erlebte
Pflanzenwelt

Biologie-
Praktikum

Hinweise auf Altersstufen sind nur
Anhaltspunkte. Auch Ältere und
Erwachsene können mit Kosmos-
Experimentierkästen durch ein interessantes
Hobby neues Wissen gewinnen.

Von etwa 8–9 Jahren an und für Ältere.
+) Spiele mit Radio oder Spiele mit
Elektronik ergeben mit Ü 1 Elektronik-
Junior.

Von etwa 10–12 Jahren an und für Ältere.
**) Elektronik-Übergangssätze nur in
Verbindung mit dem vorhergehenden
Grundkasten.

Von etwa 11–13 Jahren an und für
Erwachsene.

Von etwa 14 Jahren an und für Erwachsene.
*) Chemie-Labor C2.
Für junge Leute ab etwa 16 Jahren und
für Erwachsene. Vorkenntnisse werden
mit C1 erworben.

Unser umfangreiches Buchprogramm bietet Ihnen für jedes Hobby das richtige Buch: Informatik (4 Titel), Elektronik und Physik (38 Titel), Mineralogie (10 Titel), Chemie (8 Titel), Mikroskopie (19 Titel) sowie weit über 300 Titel zum Thema Biologie.



Feine Drucke selbst gemacht

Briefbögen mit zierlicher
Schrift oder Ornamenten,
Visitenkarten mit persönlicher
Note, originelle Einladungs-
karten zum Geburtstag,
Servietten mit Monogrammen,
T-Shirts mit Comic-Figuren,

Weihnachtsgrüße mit selbstgestalteten Motiven,
Untersetzer mit phantasievoller Dekoration... Alles gelingt rasch
und problemlos mit dem von Kosmos ausgearbeiteten Fotoverfahren:

lichtempfindliche Schicht auftragen, gewünschtes Motiv aus dem Anleitungsbuch
ausschneiden, unter Lampenlicht belichten, mit Wasser „entwickeln“, drucken – fertig! 10, 20 oder
50 Drucke in Schwarz, Blau, Rot, Gelb oder daraus gemischten Farben, einer so schön wie der andere.

Bestell-Nr. 65 7911



Kristalle züchten

Leuchtende Kristalle – Wunder der Natur in Form
und Farbe – selbst gezüchtet.
Mit dieser Hobby-Exquisit-Packung kann jeder selbst Kristalle
züchten. Sie wachsen praktisch über Nacht aus gesättigten
Lösungen. Die Packung enthält Zuchtmaterialien für vier in
Form und Farbe verschiedene Kristalle, vier glasklare
Präsentationskassetten, Kristallisationskeime, Perlonfäden,
Holzspatel und eine ausführliche, illustrierte Anleitung
(dreisprachig: deutsch, englisch, französisch) mit allen
notwendigen Informationen und Rezepturen.

Bestell-Nr. 65 7611

Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Redaktionsschluß 25. 7. 1983.

KOSMOS-Kästen sind im Spielwaren- und Hobby-Fachhandel
und in den Fachabteilungen der Warenhäuser erhältlich. Dort
erfahren Sie auch die Preise unserer Experimentierkästen.

kosmos®

7000 Stuttgart 1