

Sobald beginnen wir mit der Auslieferung des

Jagdromans

aus den kanadischen Wäldern:

Freibeuter unter dem Nordlicht

von Robert Kraus



Jedem Weidmann wird das Herz weit, wenn er die Pelzjäger auf ihren Streifen durch die unermesslichen Reviere Kanadas begleitet. Fast unberührt, nur selten mal von eines Menschen Fuß begangen, weisen diese riesigen Jagdgründe heute noch einen Wildbestand auf, der in seiner Mannigfaltigkeit der Traum eines jeden Jägers ist.

Die Schilderung der Jagden auf die Träger der kostbaren Pelze sind so unvergleichlich natürlich und lebendig, daß jeder Leser sie mit atemloser Spannung verfolgen muß.

Nur Männer mit starkem Charakter, unbeugsamem Mut und stählerner Gesundheit sind fähig, im hohen Norden Kanadas das Weidwerk als ihren Beruf auszuüben. Die Liebe zur Natur und zum Wild entschädigt sie tausendfach für das so gefährvolle und entbehrungsreiche Leben, das sie fern von aller Zivilisation verbringen.

Alles in allem schenkt uns Robert Kraus hier ein Buch, das mit seinen packenden Jagdepisoden, durchwoben von einer fesselnden Handlung, jedem Leser einen hohen Genuß bereitet.

Eine kräftige Publikumswerbung wird Sie beim Verkauf des einzigartigen Buches unterstützen.

In geschmackvoller Ausstattung

Kartonierte RM 3.—, Ganzleinen RM 4.—



Henry Burmester Verlag,
Bremen



THEODOR STEINKOPFF
DRESDEN UND LEIPZIG

In den nächsten Tagen erscheint:

DIE BESTIMMUNGEN DER WASSERSTOFFIONEN- KONZENTRATION (p_H) UND DEREN BEDEUTUNG FÜR TECHNIK UND LANDWIRTSCHAFT

VON

HOLGER JÖRGENSEN

Dipl.-Ingenieur, Dansk Gaerings-Industri A. G., Kopenhagen

Mit einem Geleitwort von

PROF. DR. S. P. L. SÖRENSEN

Carlsberg Laboratorium, Kopenhagen

(Wissenschaftliche Forschungsberichte Band 34)

XIII, 264 Seiten. Mit 49 Abbildungen und 53 Tabellen

Preis etwa RM 18.—, gebunden etwa RM 19.20

Aus dem Vorwort: „Der Plan des Buches ist folgender: Zuerst wird in 10 kurzen Kapiteln eine Darstellung der für das Verständnis von p_H-Problemen wichtigsten Abschnitte der theoretischen Chemie gegeben. Hierauf folgt eine kurze Darstellung der praktischen Ausführung von p_H-Messungen, und schließlich bringt der letzte Abschnitt des Buches eine Reihe von Beispielen für die praktische Anwendung von p_H-Messungen in Industrie und Landwirtschaft. Sowohl im technischen wie im allgemeinen Teil des Buches habe ich mich bemüht, klarzulegen, warum Messungen von Wasserstoffionenkonzentrationen größere Bedeutung erlangen haben als Messungen der Konzentrationen anderer Ionen und warum diese Messungen ein wertvolles Hilfsmittel bei der Lösung mannigfacher technischer Probleme sein können. Ich hoffe, daß das Buch praktisch arbeitenden Chemikern in dieser Beziehung nützlich sein möge.“

Das Buch ist auf Grund der leichtverständlichen Darstellungen nicht nur für den Fachmann von unschätzbarem Wert, sondern auch der fachlich nicht besonders Geschulte kann dasselbe mit großem Nutzen verwenden.

Interessenten sind: Alle Chemiker, die chemische Industrie, Zuckerfabriken, die Schokoladenindustrie, Gelatine- und Leimfabriken, Färbereien, Gerbereien, die Textilindustrie, Papierfabriken, Nahrungsmittelindustrie, öffentliche Untersuchungsämter, Brauereien usw.

ADSORPTIONSTECHNIK

VON

DR.-ING. FRANZ KRCZIL

Beratender Chemiker und Zivilingenieur
für technische Chemie, Aussig a. d. E.

(Technische Fortschrittsberichte Band 34)

VIII, 132 Seiten. Mit 43 Abbildungen und 8 Tabellen

Preis broschiert RM 8.50, gebunden RM 9.50

Die technischen Adsorptionsstoffe als Hilfsmittel zur Gewinnung oder Entfernung bestimmter Bestandteile aus Stoffgemischen haben heute eine ungeahnt große Bedeutung erreicht. Eine Unzahl von Arbeiten aus Patenten mit mehr oder weniger aussichtsreichen Vorschlägen hat die Weltzeitschriftenliteratur hervorgebracht.

Aufgabe dieses Buches ist es nun, aus der Fülle dieser Literatur ein klares, übersichtliches Bild zu geben, was mit den modernen Adsorptionsstoffen erreicht werden kann. Die Darstellung des Buches ist besonders auf die Bedürfnisse der Praxis — des Industriellen und Chemikers — zugeschnitten. Es werden deshalb hauptsächlich nur die in der Praxis wirklich erprobten und gesicherten Verfahren und Methoden behandelt. Für jeden, der mit Adsorptionsstoffen zu tun hat, bietet das Buch eine Fülle von Anregung zur praktischen Verwertung.

Interessenten sind: Die gesamte chemische Industrie, wie z. B. die Öl-, Fett-, Mineralölindustrie, die Spiritus-, Zucker- und Stärkefabriken, die Gasschutzindustrie, Wasserwerke usw.

Ⓩ Ich bitte zu verlangen Ⓩ

DRESDEN, 1. August 35. THEODOR STEINKOPFF