

chemie in vielen Zeitschriften zerstreute Literatur eingehender als früher besprechen zu können. Herr Kütz behandelte im 4ten Bande Diabetes, dann was auf Glycogenie und Glycogen Bezug nahm; in diesem Bande behandelt er die Kohlenhydrate inclusive dieser Stoffe in einem gemeinsamen Capitel. Im 5ten Bande wurde nämlich in das Capitel „Kohlenhydrate“ auch Diabetes, Glycogenbildung und Glycogen eingereiht. Es ist diese Aenderung als eine durchaus zweckmässige zu bezeichnen. Es würde vielleicht auch für einen anderen Abschnitt manchem eine ähnliche Aenderung nicht unerwünscht sein. Ref. meint das Capitel „Andere Substanzen des Thierkörpers.“ Liese sich aus diesem nicht einiges noch in die anderen mit fest bestimmten Ueberschriften versehenen Capitel übertragen? Lobend dagegen ist wieder anzuerkennen, dass in diesem Jahrgange die einzelnen Abschnitte nur immer von einem Forscher bearbeitet werden, so die Kohlenhydrate, wie schon erwähnt wurde, von Kütz, die Milch von Weiske, die französische Literatur, welche im vorigen Jahre von Ritter behandelt wurde, von Nencki. Durch diese in dem 5ten Bande neu eingeführte Vertheilung des Stoffs zeigen die einzelnen Abschnitte ein abgerundeteres, schärferes Gepräge als in den früheren Jahrgängen. Es mag ferner noch hervorgehoben werden, dass einzelne der zu besprechenden Aufsätze sogar durch kurze, zum bessern Verständniss des Referats beitragende Bemerkungen eingeleitet werden, ebenso, dass den Titeln der nicht besprochenen Aufsätze wenigstens eine kurze Inhaltsangabe dieser selbst beigefügt wurde. Schliesslich gereicht das für diesen Jahrgang erweiterte Sachregister der bequemeren Handhabung des Werkes zum wesentlichen Vortheil.

Dass für das kommende Jahr Herr Hoppe-Seyler die Redaction des Jahresberichts übernehmen wird, fügen wir den Herren zur Nachricht bei, welche an die Redaction ihre in die Thierchemie einschlägigen Arbeiten einzusenden gesonnen sind.

Jena.

R. Pott.

Katechismus der Photographie. Von Dr. Julius Schnauss. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 30 Abbildungen. J. J. Weber. Leipzig.

Der auf dem Gebiete der Photographie rühmlichst bekannte Verfasser hat diese neue Auflage den bedeutenden Fortschritten der Photographie gemäss erweitert und neu aufgenommen das Kohledruckverfahren, den Collodium-Emulsionsprocess, das Kaffeetrocknenverfahren etc. etc. Die Anordnung ist die alte geblieben. Das Verzeichniss der zur Photographie benötigten Chemikalien in lateinischer, englischer, französischer und deutscher Sprache würde vielleicht noch zweckmässiger sein, wenn die betreffenden Bezeichnungen nebeneinander übersichtlich stünden. Jedem, der sich mit Photographie beschäftigt, sei das Werkchen bestens empfohlen.

Dresden.

Dr. E. Geissler.