

J0614 Kopien als Auszüge aus **Chanute's Letterpress book** mit Lilienthal-
Bezug

Library of Congress, Manuscript Division

Oct 27 4 S. 25 - 26
Dr. Albert. F. Zahm

Nov 4 4 S. 41
M. N. Forney (Verleger Railroad Gezette, später chanutes editor) Sendung Artikel, u. a. „Lilienthal's imitators“

Nov 5 4 47
dto., erwähnt Wellner

July 17 5 S. 524
William Alexander Glasford - Capt. US Army
Vorhaben von Lilienthal-Nachbau durch Herring

July 17 5 S. 525 (L1526)
Lilienthal
Anfrage zur Lieferung eines Apparates nach Denver

Aug 20 5 S. 625
Capt. Glasford
darin Biref von Lilienthal (L1559)

Sep 9 5 S.649
Capt. Glasford
Buch Moedebeck,
Da Lilienthal sein Patent verkaufen will, will Chanute eigenen „Lilienthal-Apparat“ bauen.

Dec 5 5 S. 899
Whittlesey (??)
Chanute beschreibt seine Verbesserungen am Lilienthal-Apparat
Details des Lilienthal-Apparates

Dec 5 5 S. 903
C. E. Duryea - Mech. Engineer in Peoria, Ill.
Chanute vertritt die Meinung nicht Geld sondern Verständnis des Problems seien entscheidend. Er berichtet von
seinem Patent zur Verbesserung des Lilienthal-Apparates.

May 13 6 S. 160
hat jetzt zwei Maschinen ähnlich dem Lilienthal-PrinzipLangley

May 14 6 S. 162
Means
Chanute Ehrenmitglied in Boston
Lilienthal kommt nicht, wäre gut für Patentverkauf (Patentpreis 1200?)

June 17 6 S. 223
Whittlesey (??)
will seinen App. Patentieren

June 29 6 S. 231-232
Whittlesey (??)
war mit seinem und Lilienthals App. in den „sand hills“
Plattform statt Sitz - Steuerung

July 5 6 S.238 - 239
Lloyd

Chanute im Camp near Miller
beschreibt seine Versuche als Lilienthal-Methode
150-200 flights without the slightest accident, 50 feet - 100 feet

July 6 6 S. 240
Whittlesey (??)
I experimented for two weeks every day. ... We broke the Lilienthal apparatus but not mine

July 7 6 S. 241 - 242
Means
Bericht über Flugversuche

July 15 6 S. 251-254
Lloyd
Geheimhaltung hat nicht geklappt, ausgiebig über Versuche

August 8 6 S. 300 - 302
Merrill (??)
dto

Aug 10 6 S. 310
Means
eigener Patentanspruch
Baden-Powell will Lilienthal-Gleiter probieren

Aug 17 6 S. 323
Merrill
Lilienthals Unfall erwähnt

Aug 19 6

Aug 23 6 S. 329
Hollands

Oct 26 6 S. 420 - 421
Merrill

Nov 1 6 433 - 435
Merrill

Nov 8 6 449 - 450
Merrill
Koeffizienten Lilienthal usw.