Schlechtwetter gab es jeweilen Zuzug von höher liegenden Brutorten, so ab 20. April 1938 bei 10 cm Schnee, als etwa 60—70 Felsenschwalben an den Flühen des Harders jagten. Das Jagdgebiet dieser Schwalbenart erstreckt sich vom Harder bis zum Thunersee, wo sie öfters zur Beobachtung gelangte. Am 25. März 1946 hielt sich ein grösserer Schwarm über dem Unterwasserkanal des Elektrizitätswerkes auf.

Kandersteg: Während eines Ferienaufenthaltes im Jahre 1950 wurden auch im obern Teil des Kandertales Felsenschwalben beobachtet. Als Brutorte wurden die Felsbänder auf der linken Talseite am Fussweg zum Uschinental, gegenüber dem Tunneleingang der Lötschbergbahn, festgestellt. Höhe über Meer etwa 1260 m, Koordinaten 617 000/147 600. Am 19. Juli waren in 5 Nestern an 3 verschiedenen Orten noch Junge vorhanden. Alle diese Nester waren gegen oben sehr gut geschützt. Das Einflugloch zeigte Richtung Ost. — Als weitere mutmassliche Brutorte bei Kandersteg kommen in Betracht: Die Felsen am Fussweg zur Almenalp, wo fast täglich eine grössere Anzahl Felsenschwalben beobachtet wurde. Im weitern besteht wahrscheinlich eine grössere Brutkolonie an den Felsen gegenüber der Felsenburg in Blausee-Mitholz auf der linken Talseite. Auch hier wurde eine grosse Anzahl Mehl- und Felsenschwalben beobachtet.

Adelboden: In den Jahren 1954 und 1955 war ein einzelnes Nest der Felsenschwalbe an einer Felswand am Weg von Adelboden nach Stiegelschwand besetzt. Am 22. Juli 1954 wurden im Nest Jungvögel von den Alten eifrig gefüttert. Standort des Nestes: In der Felswand unter einem überhängenden Band. Richtung des Einflugloches nach Osten. Höhe über Meer 1440 m, Koordinaten 608 300/148 250, Blatt No. 263.

Flussuferläufer am Seebergsee. — Am 1. August 1956 beobachteten R. HAURI und ich zur Mittagszeit am Westufer des Seebergsees (1831 m ü. M., 200-300 m Durchmesser, zwischen Zweisimmen und Diemtigtal gelegen) einen Flussuferläufer, Actitis hypoleucos. Der Vogel trippelte länger als eine Stunde auf dem schmalen Uferstreifen vor einem Felsblock umher, pickte ins Wasser, stocherte zwischen Steinen und Grasstauden, stand dann wieder reglos und schien hier recht vertraut zu sein. Bei unserem Weitermarsch flog er auf einen 50 m entfernten Stein, der in Ufernähe aus dem Wasser ragte. Aus dem Schatten eines Felsens strich plötzlich ein zweiter Uferläufer rufend in die Nähe des ersten, und schon flüchteten aus einem unübersichtlichen Uferstreifen vier weitere Vögel zu den beiden andern. Diese Jungen, offensichtlich eben erst flügge, benahmen sich noch recht ungeschickt, besonders beim Einfallen. Rufend strichen drei aus der Gruppe auf eine kleine Insel hinaus, kehrten indessen bald wieder zurück. Ein dritter, vorher nicht beobachteter Altvogel floh ans Nordufer, wurde durch Touristen wieder aufgestört und kehrte ans Südufer zurück. Die übrigen sechs sammelten sich auf einem halbmeterhohen Stein am Ufer, ganz eng zusammengedrängt, von wo sie bei unserem Nahen wieder an ihre vorherigen Standorte zurückkehrten. Wenn wir auch das Gelege dort nicht zu Gesicht bekamen, so gestattet doch das noch dürftige Flugvermögen der Jungen und das enge Zusammenhalten der Familie — im Gegensatz zum dritten Altvogel — auf eine Brut an diesem hochgelegenen Gewässer zu schliessen. Ähnliche Seen in gleicher Höhenlage mögen da und dort den Flussuferläufer beherbergen. Diese Brutvorkommen warten noch auf ihre Entdecker! H. HERREN, Bümpliz

Zur Tauchtiese von Nordseetaucher und Haubentaucher. — Im Sempachersee, in der Nähe von Nottwil, geriet am 11. November 1956 ein Nordseetaucher, Gavia stellata, in ein Grundnetz und ertrank. Wir fanden den Vogelbeim Einziehen des Netzes. Die sosortige, genaue Messung der Seetiese an dieser Stelle ergab 16 m, wobei jedoch ein Meter von der Netzhöhe abzuziehen ist. Eine