



Abbildung 7: Männchen von *Aeshna caerulea* auf hellem, mit Flechten bewachsenem Fels. Das Substrat reflektiert Sonnenstrahlung. – Figure 7: Male *Aeshna caerulea* on bright rock overgrown with lichens. The substrate reflects sun rays. Alp Panüöl, canton St. Gallen. 05-viii-2009. Photo: B. Schneider



Abbildung 8: Männchen von *Aeshna caerulea* auf besonntem nassem Torfschlamm. Das dunkle Substrat gibt absorbierte Wärme ab. – Figure 8: Male *Aeshna caerulea* on wet turf. The dark substrate emits absorbed heat. Alp Panüöl, canton St. Gallen. 20-viii-2009. Photo: B. Schneider



Abbildung 9: *Aeshna caerulea* beim Sonnenbad auf hellem Totholz; links: Männchen mit erbeutetem Taubenschwänzchen (*Macroglossum stellatarum*), rechts: Paarungsrund an Weidepfosten. – Figure 9: *Aeshna caerulea* basking on bright dead wood; left: male devouring a Hummingbird Hawk-moth *Macroglossum stellatarum*, right: copulation wheel clinging to pasture post. Alp Panüöl, canton St. Gallen. 05-viii-2009 (left) and 02-ix-2008 (right). Photos: B. Schneider



Abbildung 10: *Aeshna caerulea* beim Sonnenbad auf hellen Flächen; links: auf trockenem Kuhfladen, rechts: auf Schneefleck im Frühherbst. – Figure 10: *Aeshna caerulea* basking on bright substrates; left: on dry cow pat, right: on snow patch in early autumn. Alp Panüöl, canton St. Gallen. 15-ix-2005 (left) and 01-ix-2006 (right). Photos: B. Schneider