

Vogelzählung am Silbersee

Von B. HERMANNs erfasste Vögel in den Jahren 2009 und 2010

- **Alpenstrandläufer** (*Calidris alpina*)
- **Austernfischer** (*Haematopus ostralegus*)
- **Bekassine** (*Gallinago gallinago*)
- **Blässgans** (*Anser albifrons*)
- **Blässhuhn** (*Fulica atra*)
- **Brndgans** (*Tadoma tadoma*)
- **Bruchwasserläufer** (*Tringa glareola*)
- **Chile-Krikente** (*Anas flavirostris*)
- **Eisvogel** (*Alcedo attis*)
- **Flussregenpfeifer** (*Charadrius dubius*)
- **Flussuferläufer** (*Actitis hypoleucos*)
- **Gänsesäger** (*Mergus merganser*)
- **Graugans** (*Anser anser*)
- **Graureiher** (*Ardea cinerea*)
- **Grünschenkel** (*Tringa nebularia*)
- **Gänsesäger** (*Mergus merganser*)
- **Haubentaucher** (*Podiceps cristatus*)
- **Höckerschwan** (*Cygnus olor*)
- **Kanadagans** (*Branta canadensis*)
- **Kiebitz** (*Vanellus vanellus*)
- **Knäkente** (*Anas querquedula*)
- **Kormoran** (*Phalacrocorax carbo*)
- **Krickente** (*Anas crecca*)
- **Lachmöwe** (*Larus ridibundus*)
- **Löffelente** (*Anas clypeata*)
- **Nilgans** (*Alopochen aegyptiacus*)
- **Reiherente** (*Aythya fuligular*)
- **Rohrweihe** (*Circus aeruginosus*)
- **Rostgans** (*Tadorna ferruginea*)
- **Rotschenkel** (*Tringa totanus*)
- **Schellente** (*Bucephala clangula*)
- **Schnatterente** (*Anas streptera*)
- **Schneegans** (*Anser caerulescens*)
- **Schwarzkopfmöwe** (*Ichthyaetus melanocephalus*)
- **Schwarzschwan** (*Cygnus atratus*)
- **Silbermöwe** (*Larus argentatus*)
- **Silberreiher** (*Casmerodius albus*)
- **Spießente** (*Anas acuta*)
- **Stockente** (*Anas platyrhynchos*)
- **Sturmmöwe** (*Larus canus*)
- **Tafelente** (*Aythya ferina*)
- **Teichhuhn** (*Gallinula chloropus*)
- **Uferschwalbe: Adulte** (*Riparia riparia*)
- **Waldschnepfe** (*Scolopax rusticola*)
- **Waldwasserläufer** (*Tringa ochropus*)
- **Wasserralle** (*Rallus aquaticus*)
- **Weißwangengans** (*Branta leucopsis*)
- **Zwergstrandläufer** (*Calidris minuta*)
- **Zwergsäger** (*Mergus albellus*)

- **Zwergtaucher** (*Tachybaptus ruficollis*)