



Vogelschlagrisiko-Vorhersage für Anfang bis Mitte Januar 2019

Das Vogelschlagrisiko liegt im Januar generell noch recht niedrig, lokal kommt es derzeit allerdings zu verstärkten Vogelbewegungen (besonders nah der Küsten). Insgesamt werden aktuell wieder deutlich mehr Vögel beobachtet, eine starke Zunahme findet sich beispielsweise bei den nordischen Gänsen. Weißwangengänse (siehe unten) werden insbesondere an den schleswig-holsteinischen Küsten gemeldet, Saat-, Bläss- und Tundrasaatgänse (siehe unten) im Marschland und an größeren Gewässern zwischen Brandenburg und Nordrhein-Westfalen. Auch Drosseln, Kormorane, Tauben und Möwen werden vermehrt gemeldet, wofür teilweise die vielerorts recht milden Temperaturen verantwortlich sind. Ein Wintereinbruch mit Frost und Schnee kann aber zum Abzug etlicher Arten Richtung Südwesten führen.

Auch seltenere Überwinterer wie Stare, Kiebitze, Feldlerchen und Grauammern konnten in den vergangenen Tagen verstärkt beobachtet werden, und im Umfeld der Flughäfen sowie auf deren ausgedehnten Grünflächen muss immer mit Schwärmen von Krähen, Möwen oder Greifvogeltrupps gerechnet werden. Sie nutzen die Flächen vorwiegend zur Nahrungssuche und zur Rast oder kreuzen das Gelände auf dem Weg zu und von den Schlafplätzen. Auch Kraniche werden nach wie vor in recht konstanten Zahlen im Norden Deutschlands beobachtet, die Trupps überschreiten 100 Individuen aber nur selten.

Die aktuelle Birdtam-Situation sollte bei der Flugvorbereitung unter <https://www.davvl.de/index.php/unsere-leistungen/birdtam> besondere Beachtung finden.



Weißwangengans (*Branta leucopsis*)



Blässgans (*Anser albifrons*)



Saatgans (*Anser fabalis*)



Tundrasaatgans (*Anser fabalis rossicus*)



Bird Strike Risk Forecast valid from the Beginning to the Middle of January 2019

In January, the bird strike risk is still quite low, but increased bird movements must locally be expected (especially near the coasts). Overall, significantly more birds are currently being observed again; the number of Nordic geese, for example, has clearly increased. Barnacle geese (see below) are registered particularly on the coasts of Schleswig-Holstein while White-fronted, Bean and Tundra Bean geese (see below) can be seen in the marshlands and on bigger waters between Brandenburg and North Rhine-Westphalia. Increasing numbers of thrushes, cormorants, pigeons and seagulls are also registered which is partially due to the mild temperatures. An onset of winter with frost and snow, however, may provoke the migration of many bird species towards the southwest.

Rare overwinterers like starlings, lapwings, skylarks and corn buntings could also be seen in the last few days and in the vicinity of airports as well as on their extensive green areas, flocks of crows, seagulls or raptors must always be expected. They are using the areas primarily for foraging and resting or they are crossing them on their way to and from their sleeping places. Constant numbers of cranes are also being observed in the north of Germany, but their flocks are rarely larger than 100 individuals.

For pre-flight preparation special attention should be paid to the current birdtam situation at <https://www.davvl.de/index.php/unsere-leistungen/birdtam>.



Barnacle Goose (*Branta leucopsis*)



White-fronted Goose (*Anser albifrons*)



Bean Goose (*Anser fabalis*)



Tundra Bean Goose (*Anser fabalis rossicus*)