

Teile der in dieser Dissertation vorgelegten Ergebnisse wurden bereits an anderer Stelle veröffentlicht:

**HAFEZ, H. M., LÜSCHOW, D., PRUSAS, C., und HOFFMANN, T. (2002):**

Re-emerging of fowl pox in Germany.  
Memorias de la XXVII convención anual Asociación Nacional de Especialistas en Ciencias Avícolas & proceedings of the fifty-first Western Poultry Disease Conference, Puerto Vallarta, 28-29

**LÜSCHOW, D., HOFFMANN, T., und HAFEZ, H. M. (2002):**

Molekularbiologische Diagnostikverfahren zum Nachweis und zur Differenzierung aviärer Pockenviren.  
13. Tagung über Vogelkrankheiten. München. Schlupf und Aufzucht / Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft / Fachgruppe der Geflügelkrankheiten  
Gießen, 155-160

**LÜSCHOW, D., HOFFMANN, T., und HAFEZ, H. M. (2002):**

Molecular identification and characterization of avian poxviruses.  
10. Jahrestagung der Gesellschaft für Virologie, Erlangen. Poster, 58

**HAFEZ, H. M., HOFFMANN, T., und LÜSCHOW, D. (2002):**

Molecular biological tools for routine diagnosis and further characterization of avian poxviruses.  
In: American Association of Avian Pathologists: AAAP/AVMA annual meeting : abstracts, Selbstverlag, 33

**LÜSCHOW, D., HOFFMANN, T., und HAFEZ, H. M. (2002):**

Geflügelpocken: Labordiagnose und Erfahrungen aus der Praxis.  
Fachgespräch / Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft / Fachgruppe Geflügelkrankheiten, 63, 19-23

**HOFFMANN, T., LÜSCHOW, D., PRUSAS, C., und HAFEZ, H. M. (2003):**

Rückkehr der Geflügelpocken - eine epidemiologische Auswertung.  
25. Kongress, Berlin / Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft  
Gießen, 328-332

**LÜSCHOW, D., HOFFMANN, T., und HAFEZ, H. M. (2004):**

Differentiation of avian poxvirus strains on the basis of nucleotide sequences of 4b gene fragment.  
Avian Diseases, 48, 453-462