

Primaria Municipiului
Timisoara

*Timișoara 2023 Capitală Europeană a
Culturii*

Ghișeul : 0

S-a înregistrat cu numărul : CS2021-000161
din 23.04.2021

Cod validare: 10C1CA

Corespondență fax

Am preluat de la ANA MARIA VARGA MANOLEA

Cu adresa: Timișoara, Str.

Total 16 file

Termen de rezolvare:
23.05.2021

Răspuns prin poștă sau
ridică personal

Obs. OBSERVATII DEZBATERE PUBLICA

Timișoara, la
23.04.2021

Inspector,
Ramona Dan

Puteți verifica starea cererii Dvs. la adresa
www.primariatm.ro

Informații telefonice despre acte, probleme,
cereri și sesizări prin serviciul Call Center.
Tel. 969, de luni până vineri, între orele 8-22.

Cod FO-24-01, ver.4

Către: Direcția Secretariat General – Serviciul Administrație Locală

Propuneri, sugestii sau opinii cu privire la proiectele de hotărâre supuse dezbaterii publice

Stimați domni/doamne,

Facand strict referire la paragraful: „*Este interzisă hrănirea animalelor și a păsărilor pe domeniul public și privat al municipiului Timișoara*” și în mod particular la categoria pasari, în calitate de simplu cetățean care dintr-o datorie civică și morală de peste 10 ani, alături de alte persoane mă ocup de reabilitarea pasărilor aflate în dificultate de pe domeniul public, pasari care ajung la noi ranite, bolnave, abuzate sau maltratate, doresc să vă prezint un scurt extras din

Proiectul Ministerului Alimentației, Agriculturii și Protecției Consumatorilor din Saxonia Inferioară (Consiliul pentru bunăstarea animalelor din statul Saxonia Inferioară)

”Recomandări pentru controlul bunăstării animalelor al populației urbane de porumbei”

- Versiunea revizuită septembrie 2019 –

Proiect susținut financiar de guvernul statului Saxonia Inferioară

Această versiune actualizată se bazează pe experiența practică bazată pe mai mult de 20 de ani de evaluare și control al inventarului pentru porumbelul urban, care respectă și bunăstarea animalelor.

Am ales acest studiu deoarece este întocmit de cele mai abilitate persoane în acest domeniu și este demn de urmat. Cum noi nu putem fi numiți specialiști în reabilitarea pasărilor, la fel nici un columbofil nu poate fi considerat un specialist, ci doar o simplă persoană pasionată cu creșterea porumbeilor.

Conform prezentului studiu nici campaniile de ucidere, nici interdicțiile de hrănire nu au condus niciodată la o soluție satisfăcătoare la diferitele probleme din trecut. Împreună trebuie să fie organizată și reglementată situația pentru a ajuta pe toți cei implicați să se simtă bine protejând în același timp și bunăstarea animalelor protejată prin lege.

Având în vedere faptul că există tot felul de mituri despre porumbei legat de migrarea lor spre parcuri sau malurile apelor, bolile transmise, distrugerea materialelor de pe clădiri etc. am extras doar o parte din acest studiu care este făcut de specialiști în domeniu și pus în practică de peste 20 de ani în Germania cu foarte mare succes și recomandat de aceștia către toate municipalitățile ca fiind și singura soluție viabilă.

În luna ianuarie 2016 un astfel de proiect l-am prezentat personal alături de o Asociație Direcției de Mediu, domnului Bere Semeredi Adrian Amadeo. Deși îmbrățișat conceptul de către conducerea Primăriei Timișoara, dansul a spus că, citez: niciodată nu ar semna așa ceva pentru că ar veni peste dansul DNA și Curtea de conturi. Nici în zi de astăzi nu am înțeles replica dansului, cert este că asta a fost și usa s-a închis! Ce doresc să spun este faptul că deși există soluții europene civilizate de care Direcția de Mediu are cunoștința nu se doresc aplicate, ci se aleg metode care efectiv veți vedea că sunt complet nefuncționale deoarece au fost testate și dovedite.

În al doilea rând sunt deranjată de faptul că se spune doar jumătate de adevăr. Tarile care sunt date drept exemplu ca este interzisă hrănirea porumbeilor de către populație, îi hrănesc de fapt statul. Avem aici exemplul concret Germania.

Alături de prezentul studiu vă rog să țineți cont și de petiția care are deja peste 17.368 de distribuiri și este semnată până acum de un număr de 6.291 de persoane din țară și din străinătate care se opun categoric unei asemenea decizii la nivelul Municipiului Timișoara, Capitală culturală europeană, care oricât ar fi de ”frumos îmbrăcată”, se traduce în limbajul omului simplu prin ”exterminare prin înfometare” așezând o pată neagră asupra conducerii frumosului nostru

oras. Asta o putem dovedi cu alte mii de alte semnături date direct din conturile de Facebook și cu miile de comentarii negative pe care nu are rost să le aducem acum în discuție și nici faptul că deja un anumit grup amenință că își vor desfășura forțele de cruzime asupra animalelor/păsărilor din oras.

Conceptul atașat este destinat să arate municipalităților și persoanelor private măsuri conforme legal, eficiente și prietenoase animalelor pentru controlul inventarului populației urbane de porumbei și pentru a preveni evoluțiile nedorite.

Extras studiu:

Explicații generale cu privire la problema porumbeilor din oras

Porumbelul orașului (*Columba livia forma urbana*) sau porumbelul domestic, este considerat un animal de companie, cândva sălbatic, dar domesticit.

Populația de porumbei din oraș este completată de aflusul de porumbei rataciti din crescătorii, de rasa sau rataciti de la nunți.

Pentru o parte a populației prezența porumbelului în peisajul urban este o parte naturală a orașului, pentru alții este o problemă.

Municipalitățile se tem - nu în ultimul rând sub presiunea cetățenilor nemulțumiți, a oamenilor de afaceri și a restauratorilor, care cer doar soluții rapide și vizibile - de costurile acestor măsuri și de dificultățile de satisfacere a grupurilor de interese conflictuale. Cu toate acestea, obiectivul de stat al bunăstării animalelor în sensul unei orientări discreționare obligă municipalitățile să aleagă dintre mai multe metode potrivite, pe cea care păstrează și ocroteste viața, bunăstarea și integritatea animalelor.

Măsurile de ucidere pentru decimarea populației porumbeilor orașului sunt inadmisibile astăzi din cauza reglementărilor privind bunăstarea animalelor.

Interdicțiile de hrănire ca măsură cauzează doar din ce în ce mai mult sărăcirea animalelor, contrar bunăstării animalelor.

Scopul acestei recomandări este de a oferi municipalităților o bază pentru reglementarea populației urbane de porumbei în conformitate cu legea de bunăstare a animalelor. Obiectivul de a reglementa populația de porumbei de oraș la un nivel acceptabil și de a dezamorsa situația de conflict dintre oameni și porumbeii de oraș ar putea fi îndeplinit dacă este implementat în mod corespunzător acest concept.

Conceptul atașat este destinat să arate atât municipalităților cât și persoanelor private măsuri conforme legal, eficiente și prietenoase animalelor pentru controlul inventarului populației urbane de porumbei și pentru a preveni evoluțiile nedorite.

Originea și condițiile de viață ale porumbeilor din oraș

Porumbeii de oraș nu sunt animale sălbatice, ci animale domestice foste sălbatice. Prin creșterea țintită, porumbeii au fost adaptați diferitelor nevoi ale oamenilor de-a lungul a mii de ani. Prin procesul de domesticire, animalele au dobândit anumite proprietăți determinate genetic, cum ar fi creșterea activității de reproducere pe tot parcursul anului, indiferent de vreme sau cursul anului și de aprovizionarea cu alimente sau nu.

Aceasta arată una dintre principalele cauze ale problemei porumbeilor urbani: animalele **rămân legate de locația lor inițială, indiferent de măsurile de descurajare și privarea de hrană** și folosesc în mod repetat același cuib.

Nota noastră:

Exemplu practic recent la nivel mondial

În timpul perioadei de carantină porumbeii din Centrul Timișoarei nu au plecat "pe malul Begăi" să își caute hrană sau pe câmp. Au stat efectiv în loc așteptând în perimetrul lor o persoană să îi hrănească cu riscul să moară de foame!

Porumbei în timpul carantinei Timișoara din martie 2021 suferinzi în așteptarea hranei





Au supraviețuit carantinei nu din cauza ca "s-au descurcat", ci doar datorita eroilor nostri care s-au riscat si i-au hranit. Pentru ca nici o lege sau pedeapsa nu poate impietri inima cuiva care este plin de compasiune!



Extras studiu:

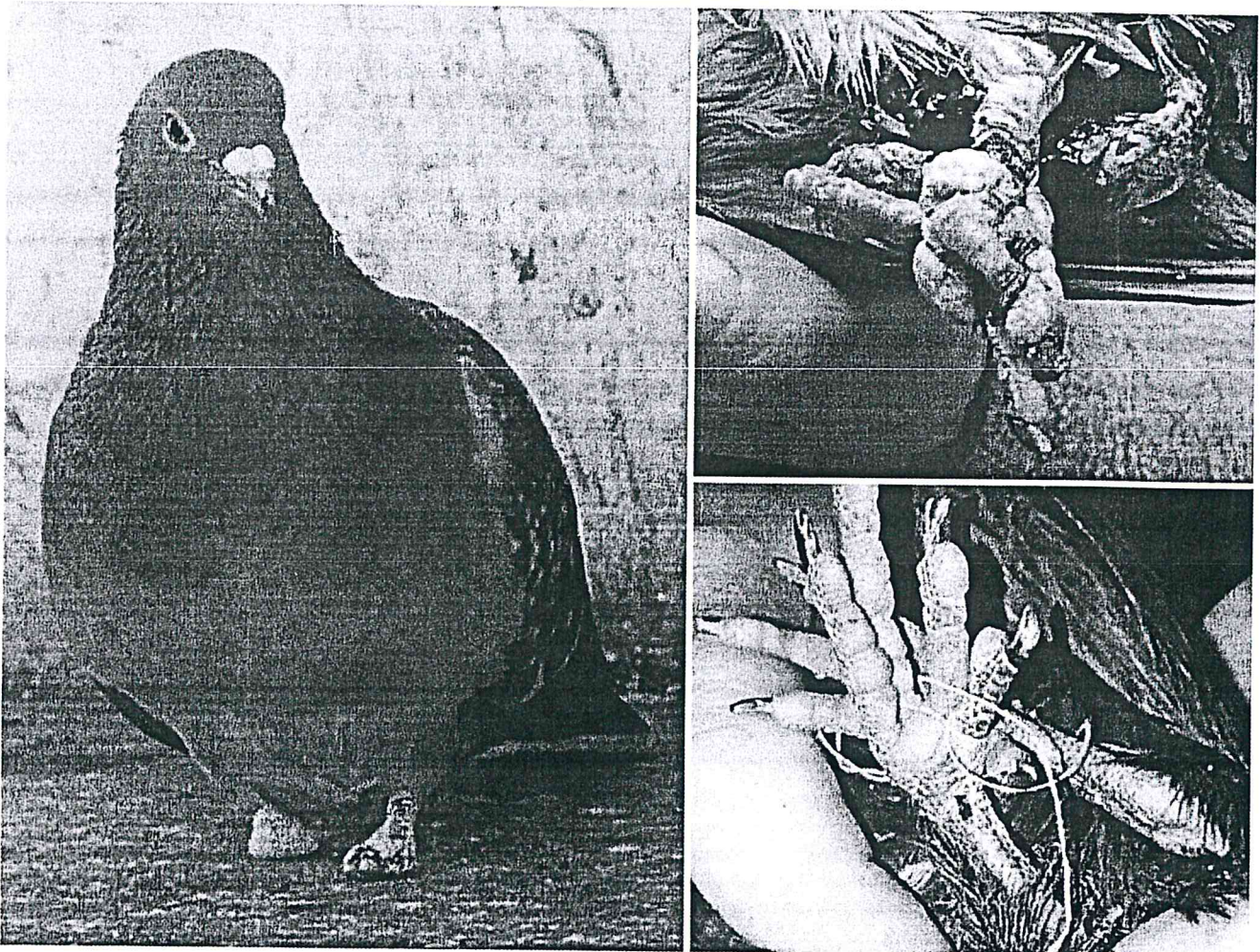
În orașele cu interdicții de hrănire fără gestionarea porumbeilor din oraș, pasarile ajung subponderale, suferinde de malnutriție (foamete) și cu diaree severă.

Deși porumbeii din centrele orașelor sunt relativ slab hrăniți și nu există aproape nici un loc de reproducere adecvat, acest lucru nu afectează numărul de exemplare.

Risc de rănire la căutarea de alimente

Ca o consecință directă a interzicerii exclusive a hranei pentru animale mulți porumbei din oraș au articulații foarte strâmbe sau membre nefuncționale.

În orașe, părul, firele textile și ambalaje se întind pe străzi, unde porumbeii orașului caută ceva de mâncare toată ziua. Cu cât un porumbel de oraș trebuie să caute hrană mai mult, cu atât este mai mare probabilitatea ca aceste fire să se lipească, firele se strâng din ce în ce mai mult, degetele de la picioare sunt rupte, inflamate și după săptămâni întregi de durere, după o perioadă lungă de chin pierzând complet membrul asumat membrele.

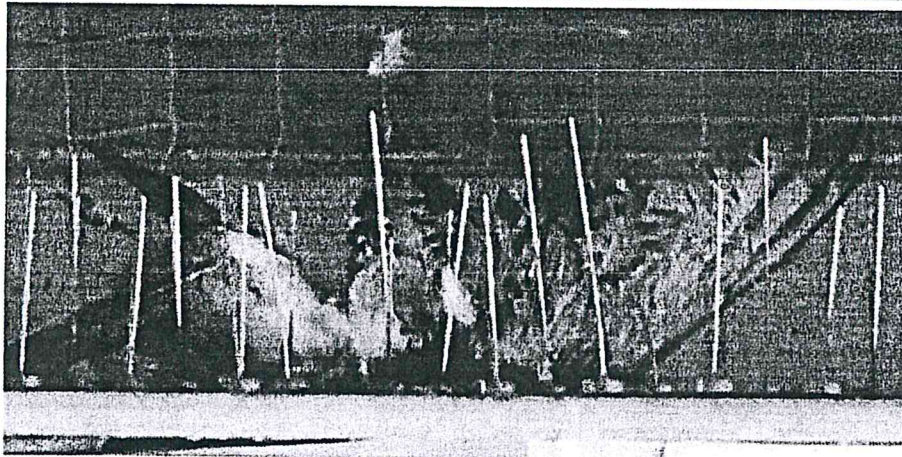
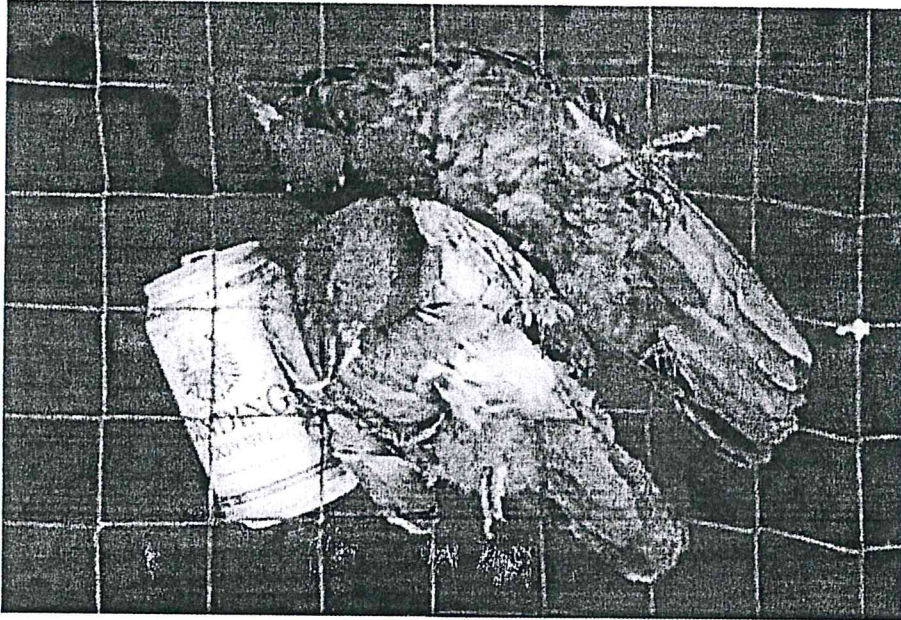


Schmerzhafte Verschnürungen wie diese kommen bei Tauben häufig vor. Sie können zum Absterben der Zehen führen und müssen vom Tierarzt behandelt werden. Hervorgerufen werden sie durch Bindfäden, Schnüre, Haare und Ähnliches. Foto: Stadttaubenprojekt Frankfurt e.V.

Risc de rănire cauzat de măsurile de apărare contra porumbeilor

Clădirile sunt adesea protejate de colonizarea porumbeilor cu țepi, fire sau plase. În absența întreținerii, acestea pot deveni fatale pentru animale. Dacă acestea sunt atașate de margini, porumbeii folosesc țepii ca ajutor pentru cuib, în care animalele tinere își provoacă răni grave, fatale. Animalele se prind, se sufocă sau mor de foame în plasele neconforme. De asemenea, se pot încurca în fire lăsate libere și adesea nu se mai eliberează niciodată.

Aceste metode de apărare sunt clasificate drept încălcări ale bunăstării animalelor în Saxonia Inferioară, Saxonia-Anhalt și Bavaria, utilizarea lor este interzisă prin decret.



Oben: In einem Abwehrnetz verendete Jungtauben

Unten: Tod zwischen Abwehrspikes

Reclamații contrare bunăstării animalelor

Deoarece porumbeii din oraș trebuie să se hrănească cu deșeuri umane, sunt considerați necurați și purtători ai unei varietăți de boli care se presupune că sunt fatale pentru oameni. Drept urmare, o mare parte a populației a dezvoltat temeri de anvergură, uneori panică de probleme de sănătate și chiar frică de moarte. Aceste temeri duc la reacții care sunt contrare bunăstării animalelor, astfel încât porumbeii din oraș ajung din ce în ce mai mult victimele torturii și ale uciderilor ilegale. Astfel apare categoria de oameni care îiucid cu tot felul de arme, îi otrăvesc sau îi lovesc cu piciorul atunci când stau slabi pe pământ. Animalele reproducătoare sunt în mod regulat închise de vii în cladiri și ucise prin infometare sau „eliminate” cuiburile lor fără a fi conștienți de faptele lor greșite și ilegale.

Concluzie

Porumbelul oraşului va fi o parte permanentă a oraşelor noastre. **Nici campaniile de ucidere, nici interdicțiile de hrănire nu au condus la o soluție satisfăcătoare la diferitele probleme din trecut.** Împreună trebuie să fie organizată și reglementată situația pentru a ajuta pe toți cei implicați să se simtă bine protejând în același timp și bunăstarea animalelor protejată prin lege.

Conceptul atașat este destinat să arate municipalităților și persoanelor private măsuri conforme legal, eficiente și prietenoase animalelor pentru controlul inventarului populației urbane de porumbei și pentru a preveni evoluțiile nedorite.

Efecte asupra oamenilor și societății

Porumbeii din oraș devin o problemă percepută public în primul rând prin popularea spațiilor publice, deranjul în zona de luat masa în aer liber datorată căutării constante a ceva de mâncare. În plus, proprietarii de case și conservatorii monumentelor se tem de țesătura clădirilor lor și de pătrunderea paraziților în spațiul vital uman. Aceștia se tem că porumbeii urbani transmit boli oamenilor și animalelor domestice.

În același timp municipalitățile sunt obligate să ia măsuri eficiente și favorabile și bunăstării animalelor pentru a menține siguranța și ordinea publică.

Pericol pentru sănătate - cât de realist este riscul pentru sănătate al porumbeilor din oraș?

În principiu, fiecare ființă vie poate deveni un purtător de agenți patogeni dacă a avut ocazia să le ingereze. Acest lucru se aplică animalelor care trăiesc în sălbăticie, precum și animalelor domestice sau de fermă. Conform secțiunii 2 din Legea privind protecția împotriva infecțiilor (IfSG), animalele intră sub denumirea de dăunător pentru sănătate doar dacă pot transmite agenți patogeni la oameni. Caracteristica dăunătorului nu rezultă neapărat din prevalența unei specii. Riscul de răspândire a agentului patogen trebuie bine justificat în fiecare caz în parte înainte de a putea fi luate măsuri oficiale împotriva dăunătorilor detectați.

Într-un raport de expertiză privind transmiterea agenților patogeni de către porumbei la oameni, **Institutul Robert Koch (RKI)** ajunge la concluzia că riscurile pentru sănătate prezentate **fie nu există deloc, fie sunt cel puțin prezentate într-o formă foarte exagerată** (RKI 2018).

Prin urmare, este îndoielnic ce efect ar putea obține o luptă împotriva porumbeilor pentru a reduce transmiterea agenților patogeni

La fel ca pe toate celelalte medii nutritive, mușgaiurile, cum ar fi speciile *Aspergillus*, se pot așeza și pe dejecțiile de porumbei. Paraziții, cum ar fi acarienii de pasăre, puricii de porumbei și căpușele de porumbei, pot ataca temporar oamenii ca „gazde false”, dar mor după câteva zile.

Simplul fapt că agenții patogeni pot fi transmiși de porumbei sau alte specii nu va da naștere, în general, unor acțiuni împotriva animalelor.

*Notă specială: gripa aviară

Gripa aviară este o boală virală care apare în primul rând la găini, curcani și rațe. **Friedrich-Loeffler-Institut, Institutul Federal de Cercetare pentru Sănătatea Animalelor**, a demonstrat în 2015 că porumbeii **au o rezistență ridicată la gripa aviară** și o excreție de virus foarte scăzută. Prin urmare, în Saxonia Inferioară au fost permise în timpul Gripei aviare din 2017 pentru porumbei să fie transportați și expuși, deoarece nu joacă nici un rol în transmiterea gripei aviare.

B2. Gefährdungspotential der Infektionserreger von Stadttauben für Menschen oder Haustiere:

Es geht hierbei um die Gefährdung der allgemeinen Bevölkerung und nicht spezieller Risikogruppen.

- Gruppe 0 - keine Erkrankung:**
Infektionserreger/Parasiten, die bisher in keinem Zusammenhang mit einer Erkrankung beim Menschen, bei Haustieren oder bei Stadttauben stehen, aber bei Stadttauben nachgewiesen wurden.
- Gruppe 1 - kein Nachweis:**
Infektionserreger/Parasiten, die beim Menschen oder bei Haustieren zu Erkrankungen führen können, aber bei der Stadttaube bisher nicht nachgewiesen wurden.
- Gruppe 2 - Passanten:**
Infektionserreger/Parasiten, die beim Menschen oder bei Haustieren zu Erkrankungen führen können und die sich bei Stadttauben nachweisen lassen, aber sich in der Stadttaube nicht vermehren, keine Erkrankung der Stadttaube verursachen oder die Stadttaube nicht für ihren Lebenszyklus benötigen.
- Gruppe 3 - Taubenerkrankung:**
Infektionserreger/Parasiten, die bei Stadttauben zu Erkrankungen führen können, aber beim Menschen oder bei Haustieren nicht zu Erkrankungen führen.
- Gruppe 4 - keine Verbindung zum Menschen oder zum Haustier:**
Infektionserreger/Parasiten, die beim Menschen oder bei Haustieren zu Erkrankungen führen können, die sich zwar bei Stadttauben nachweisen lassen, aber keine Erkrankung beim Menschen oder bei Haustieren bisher auf Stadttauben zurückgeführt werden konnte.
- Gruppe 5 - Einzelfälle:**
Infektionserreger/Parasiten, die beim Menschen oder bei Haustieren zu Erkrankungen führen können, bei denen in Einzelfällen Stadttauben als ursächlicher Vektor nachgewiesen werden konnten.
- Gruppe 6 - Risikofaktor:**
Infektionserreger/Parasiten, die beim Menschen oder bei Haustieren zu Erkrankungen führen können, bei denen Stadttauben regelmäßig als ursächlicher Vektor nachgewiesen werden.
- Gruppe 7 - Seuchengefahr:**
Infektionserreger/Parasiten, die beim Menschen oder bei Haustieren zu Erkrankungen führen können, bei denen Stadttauben als Vektoren zum Auftreten von Seuchenzügen führen.

Kontakt:
Dr. Jens Hübel
Tel. 0162.8720259
huebel.jens@gmail.com

© Tierarzt Dr. Jens Hübel, Zier-, Zoo- und Wildvögel

Infektionserreger von Stadttauben / Krankheit	Gefährdungspotential für Menschen	Gefährdungspotential für Haustiere
Chlamydia psittaci / Ornithose	5	5
Salmonella typhimurium (humanpathogene Serovare)	3	3
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Enteritidis	3	3
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhi	3	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Klambu	3	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhimurium var. Copenhagen, serologisch O5-Minusvariante, Lysozym DT 2 oder DT 99	3 bes. Bedeutung für Haustauben	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhimurium var. Copenhagen, serologisch O5-Minusvariante, andere Lysozyme als DT 2 oder DT 99		
Andere als die genannten Salmonellen, je nach Differenzierung	3 4	3 4
Sarcocystis calchasi / Enzephalitis	3	3
Histoplasma capsulatum / Histoplasmose	3	Nachweis fraglich
Toxoplasma gondii / Toxoplasmose	4	5
Trichomonas columbae / Trichomonaden	3	5
Yersinia pseudotuberculosis / Magen-Darm-Infektion	4	4
Escherichia coli / Drüchfallerkrankung	3 4 5 abhängig v. Stamm	3 4 5 abhängig v. Stamm
Candida parapsilosis / Pilzkrankung		
Aspergillus sp. / Pilzkrankung		
Cryptococcus neoformans / Kryptokokkose	5	5

Gefährdungspotential der Infektionserreger von Stadttauben für Menschen oder Haustiere:

- 0 keine Erkrankung - 1 kein Nachweis - 2 Passanten (errege passieren ohne Folge die Taube)
3 Taubenerkrankung - 4 keine Verbindung zum Menschen oder zum Haustier
5 Einzelfälle - 6 Risikofaktor - 7 Seuchengefahr

- 27 -

© Dr. Veterinar Jens Hübel, păsări ornamentale, grădini zoologice și păsări sălbatice

B2. Potential de pericol agentul infecțios al porumbeilor orașului pentru persoane sau animale de companie:

Grupa 0 - fără boală:

Agenti infecțioși / paraziți care până acum nu au avut legătură cu o boală la om sau animal de companie

Grupa 1 - fără dovezi:

Agenti infecțioși / paraziți care pot duce la boli la om sau animale domestice, dar nu au fost încă găsiți la porumbeii urbani.

Grupa 2 - trecători:

Agenti infecțioși / paraziți care pot duce la boli la om sau animale domestice și care ar putea fi detectată și la porumbeii urbani, dar nu se reproduce în porumbelul urban, nu cauzează boli la porumbelul urban sau nu este nevoie de porumbelul urban pentru ciclul de viață.

Grupa 3 - boala porumbelului:

Agenti infecțioși / paraziți care pot provoca boli la porumbeii din oraș, dar nu provoacă boli la oameni sau animale de companie.

Grupa 4 - fără conexiune cu oameni sau animale de companie:

Agenti / paraziți infecțioși care pot fi detectați la porumbeii urbani, dar până acum nu au avut atribuite nici o boală la oameni sau animale domestice

Grupa 5 - cazuri speciale:

Agenti/paraziți infecțioși care pot fi transmiși de la animal la om, porumbeii putând fi factor cauzal în cazuri speciale.

Grupa 6 - factor de risc:

Agenti infecțioși/paraziți care pot duce la boli la om sau la animale domestice, în care porumbeii orașului sunt detectați în mod regulat ca vector cauzal.

Grupa 7 - risc de epidemie:

Agenti infecțioși/paraziți care pot provoca epidemii la om sau animal în care porumbelul acționează ca vector principal

© Dr. Veterinar Jens Hübel, păsări ornamentale, grădini zoologice și păsări sălbatice

Agenți infecțioși ai porumbeilor din oraș	Potențial de risc pentru oameni	Potențial de risc pentru animalele de companie
Chlamydia psittaci / ornitoza	5	5
Salmonella typhimurium (serovari patogeni umani)	5	5
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Enteritidis	5	5
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhi	5	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Kiambu	5	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium variatio Copenhaga, varianta serologică 05-minus, lizotipurul DT 2 sau DT 99	3	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhimurium variatio Copenhaga, varianta serologică 05-minus, alte lizotipuri decât DT 2 sau DT 99	5	5
Cu excepția salmonelei menționate, în funcție de diferențiere	4	4
Sarcocystis calchasi / encefalita	3	3
Histoplasma capsulatum / histoplasmoza	3	Dovezi discutabile
Toxoplasma gondii / toxoplasmoza	4	5
Trichomonas columbae / Trichomonads	3	5
Yersinia pseudotuberculoză / infecție gastro-intestinală	4	4
Escherichia coli / boală disfuncțională	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
Parapsiloză Candida / boală fungică	5	5
Aspergillus sp. / Boala fungică	5	5
Criptococ neoforman / criptococoză	5	5

© Dr. Veterinar Jens Hiibel, păsări ornamentale, grădini zoologice și păsări sălbatice

B2. Transmiterea encefalitei și mixovirusului de la porumbeii urbani la oameni

Boala	Dovedit la porumbeii din oraș	Transmitere de la porumbeii orașului către oameni
Chlamydophila psittaci	Da	Scăzut
Cryptococcus neoformans (criptococi)	Da	posibil
Virusul meningoencefalitei la începutul verii (TBEV)	Nici o dovadă	Improbabil
Listeria monocytogenes	Nu	Nu
Sarcocystis calchasi	Da	Nu
„Pamyon Paramyxovirus” (PPMV)	Da	Scăzut
Toxoplasma (Toxoplasma gondii)	Da fără eliminare de oochiste	Nu
Virusul Usutu	Da	Nu
Virusul West Nile	Nu	Nu

Sursa: Avizul expertului RKI - 17.12.2018 - OLG Oldenburg -

Concluzie

La fel ca orice ființă vie, porumbeii pot ingera, adăposti și răspândi în principal germeni și agenți patogeni intra-specii. Cu toate acestea, nu există un risc serios de infecție.

Prin cele două declarații ale BgVV din 26 februarie 1998 și 20 iulie 2001, se concluzionează că riscurile pentru sănătate provenite de la porumbeii orașului nu trebuie să fie evaluate ca fiind mai mari decât cele de la păsările ornamentale și sălbatice, precum și de la animalele de fermă și animalele de companie.

Daunele la construcții provocate de porumbeii orașului?

În 2004, Universitatea Tehnică din Darmstadt a examinat influența excrementelor de porumbei și a produselor de descompunere a acestora pe suprafețele materialelor de construcție (TU 2004) între 5,5 și 5,8 (pH-ul pielii umane este între 5,4 și 5,9).

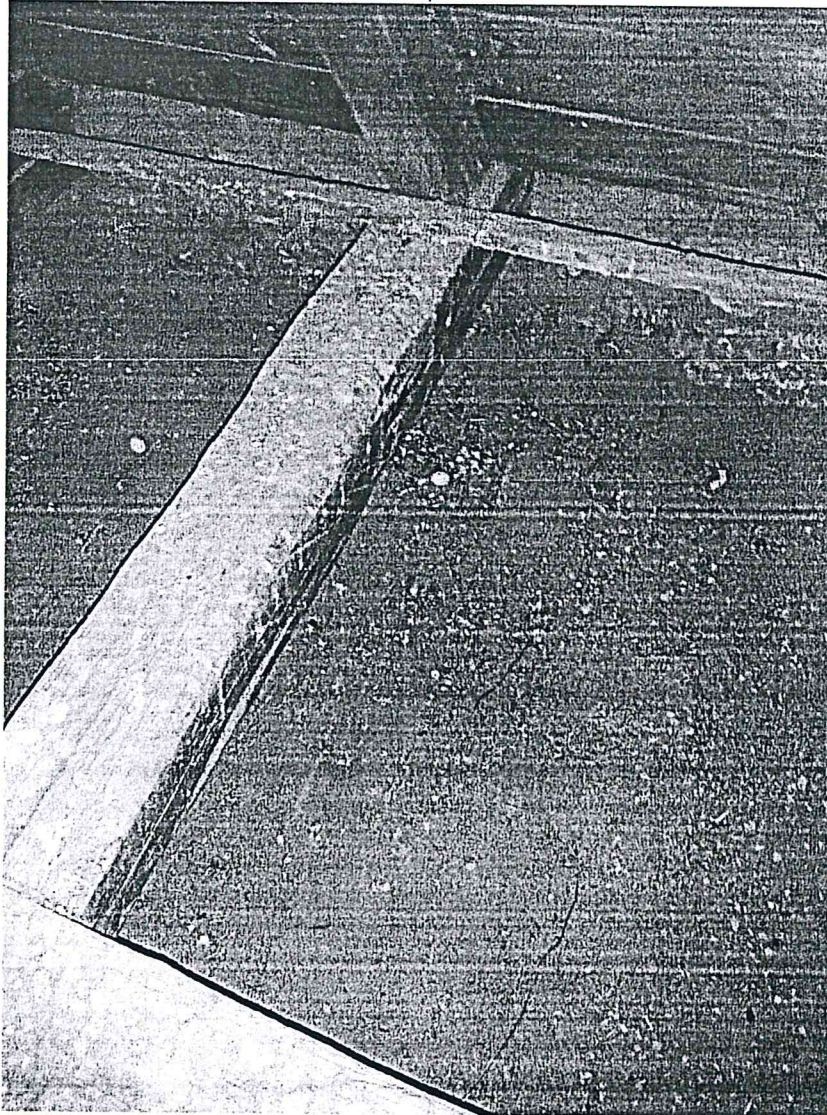
Investigația efectului excrementelor de porumbei asupra materialelor de construcție a condus la următoarele rezultate:

După examinarea microscopică nu s-a arătat nicio modificare: gresie roșie, granit, travertin, mortar de ciment, cărămidă solidă, clincher solid, rasinoase netratate și vitrate.

Au fost testate și patru tipuri de tablă: un strat de oxidare format pe tabla de cupru, accelerare îmbătrânire pe tablă de oțel vopsită, pe tabla de oțel zincat a condus la formarea de pete și în locuri la distrugerea protecției împotriva coroziunii, tabla de bronz a reacționat în mod similar cu tabla de cupru.

Nota noastră:

În urma curățirii bânelor de lemn din podul în care au trait zeci de ani porumbei și nu a fost curățat niciodată, acestea nu au fost deloc afectate de stratul de gros de excremente depus.



Extras studiu:

Reglementarea bunăstării animalelor a colectivelor de porumbei din oras

O considerație ecologică a dinamicii populației facilitează înțelegerea problemei porumbeilor urbani și conduce și la soluții.

Conceptul general este alcătuit din mai multe măsuri, fiecare dintre ele trebuind adaptate strict la situația individuală .

Primii pași ai gestionării porumbeilor din oras

Gestionarea permanentă a porumbeilor reușește doar atunci când toți sunt implicați și dispuși împreună: Instituțiile de ordine publică, administratorii cladirilor, Consiliile locale, asociațiile pentru bunăstarea animalelor și grupurile private de persoane care protejează porumbeii.

Hrănirea controlată a porumbeilor orașului

După mai mult de 20 de ani de experiență a municipalităților, interzicerea absolută a hranei pentru animale, care este de obicei supusă unei amenzi, este greu de aplicat și are, de asemenea, puțin sens. Reproducerea necontrolată și interdicțiile de hrănire sunt cauza degradării bunăstării animalelor și s-au dovedit a fi contraproductiva pentru curățenia spațiilor publice. Malnutriția provoacă diaree și foamete, care pot fi îndepărtate din locurile publice doar cu eforturi mari și cu cheltuieli mari.

Este de orientat spre o hrănire controlată, adecvată speciilor, cu implicarea asociațiilor de bunăstare a animalelor și a iubitorilor de porumbei, până la realizarea unei crescătorii supravegheate. Hrănirea trebuie să fie limitată la anumite locuri, care ar trebui să fie cât mai aproape posibil de locațiile adecvate pentru viitoarele crescătorii de porumbei. Aprovizionarea cu alimente trebuie să corespundă dimensiunii roiului și să fie de înaltă calitate. Amestecurile speciale pentru hrana porumbeilor, dar și grâul, porumbul, mazărea etc. sunt considerate furaje adecvate. În plus, trebuie să existe întotdeauna grit (calcar de coajă) și apă dulce. Furajele necorespunzătoare sunt: resturi, cartofi prăjiți, biscuiți, mâncare uscată pentru pisici, pâine, fulgi de ovăz și multe altele.

Hrănirea controlată, adecvată speciilor, ar trebui să fie însoțită de o educație intensivă a populației prin presă, afișe și pliante.

Locuri de cuibărit controlabile în locul locurilor de reproducere haotice

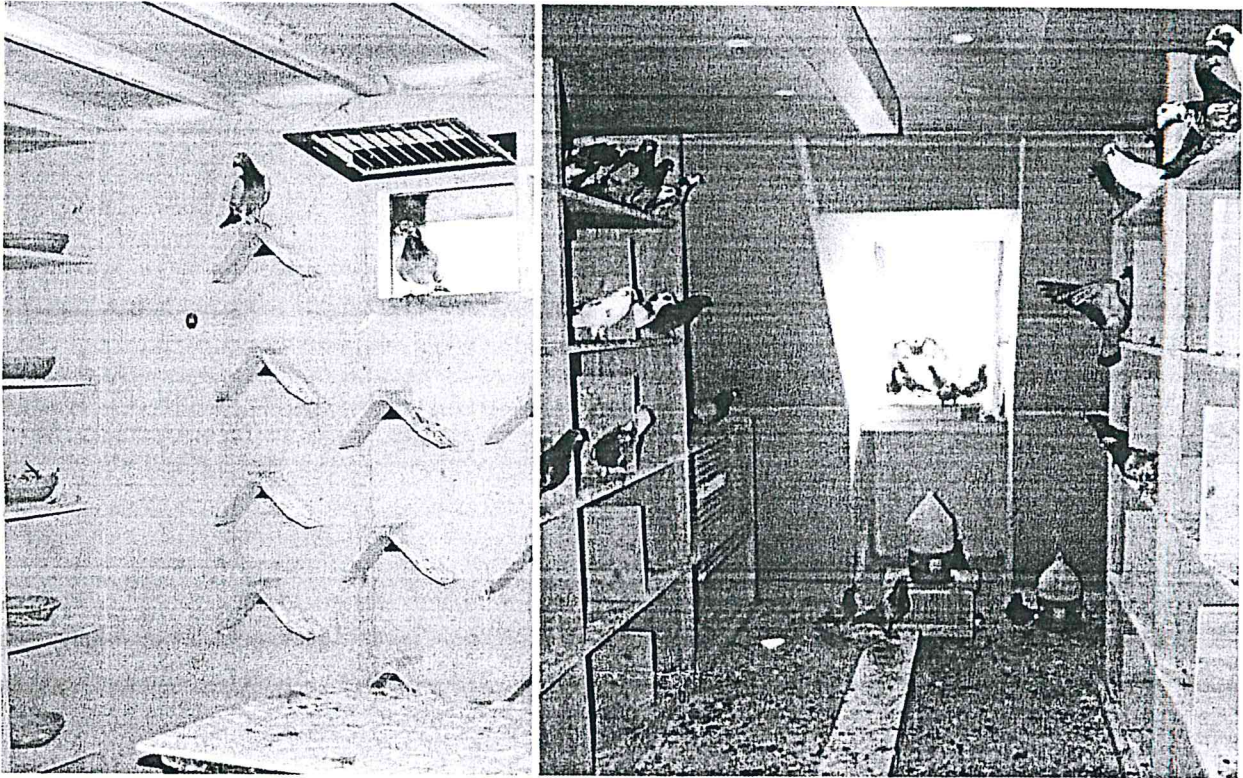
Hranirea se face langa viitoarele locuri de cuibarit controlabile (porumbare) sau in interiorul lor.

- Porumbeii raman o mare parte a zilei în crescătorii, gunoiul rezultat în spatiul public reducandu-se cu 80%, din crescătorii și gunoiul fiind ușor de eliminat.
- Resturile de 20% rezultate se formeaza ca excremente uscate (fără „excremente de foame” lichide) în vecinătatea porumbarului, unde pot fi îndepărtate cu ușurință.
- Se obtine un efectiv de pasari sănătoase rezistente la boli și paraziți prin îngrijirea porumbeilor răniți și bolnavi. În timpul controlului regulat al locului de cuibărire este de asemenea posibil să se recunoască porumbeii bolnavi și să fie preluați pentru tratament. În acest fel se poate preveni răspândirea bolilor infecțioase în efectiv.
- Se obține o reglementare durabilă a cuantumului populației prin schimbarea ouălor cu ouă din plastic sau gips.
- Este o masura în conformitate cu legile de bunăstare a animalelor, care sunt obligatorii pentru municipalități.

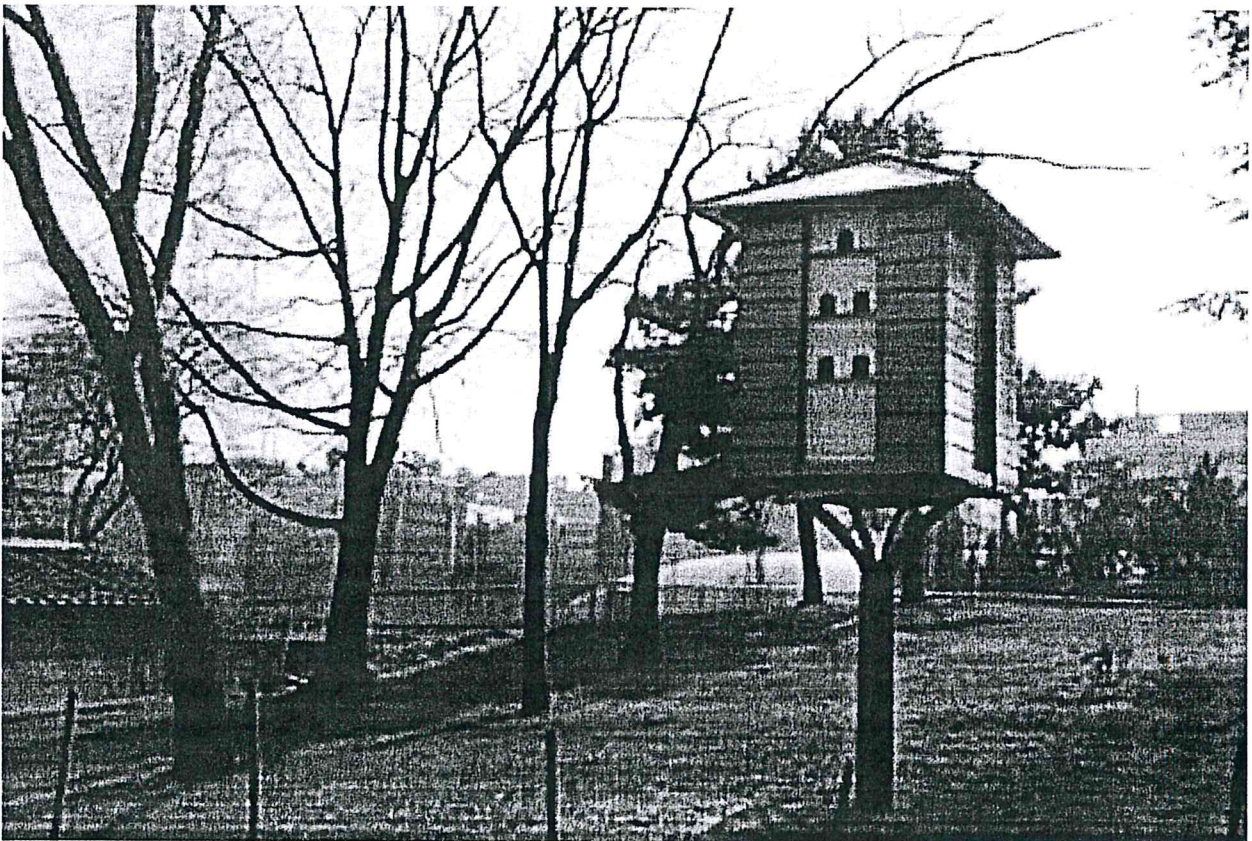
Cerinte generale

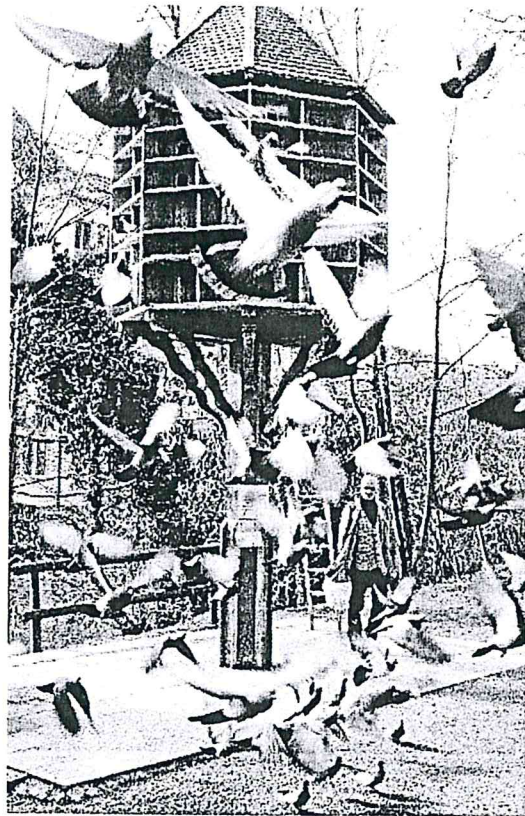
La amenajarea porumbarelor, trebuie să se asigure că locația este cât se poate de atractivă pentru porumbei. Astfel de locuri sunt ușor de identificat prin observarea stolurilor. Porumbeii se reproduc în poduri, nișe și pe pervazuri care se află în semi-întuneric. Conflictul de interese apar inevitabil. În zonele în care sunt mulți oameni, porumbeii caută întotdeauna mâncare din cauza lipsei de hrană adecvată. Interzicerea alimentării nu face nimic pentru a schimba acest lucru. Prin urmare, poate avea sens să înființăm un porumbar supravegheat în apropierea acestor locuri.

În clădirile din centrul oraşului, părţi ale mansardei pot fi separate şi puse la dispoziţie pentru porumbar. Casele cu porumbei pot fi ridicate şi fără acoperire pe acoperişuri plate. Casele care aparţin sectorului public sau Bisericii sunt deosebit de potrivite.

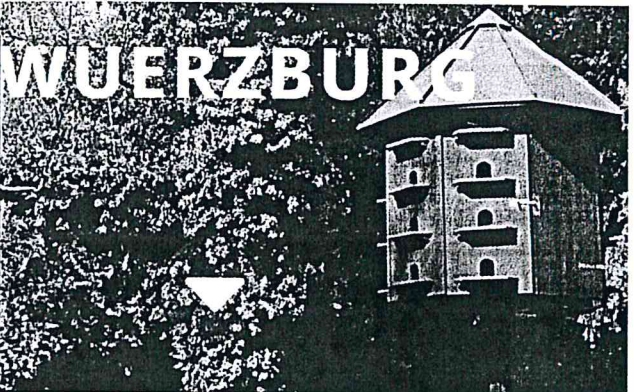
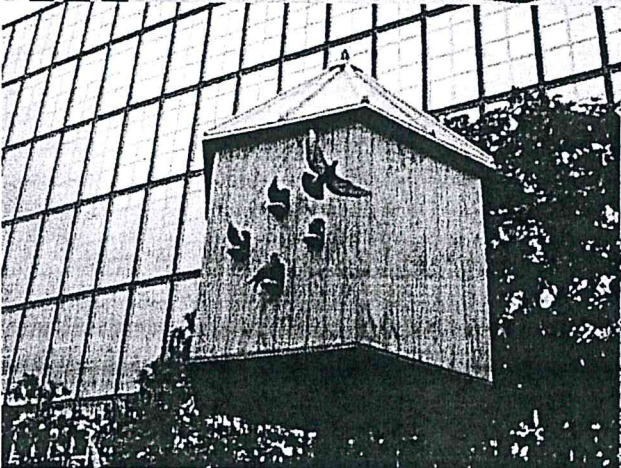
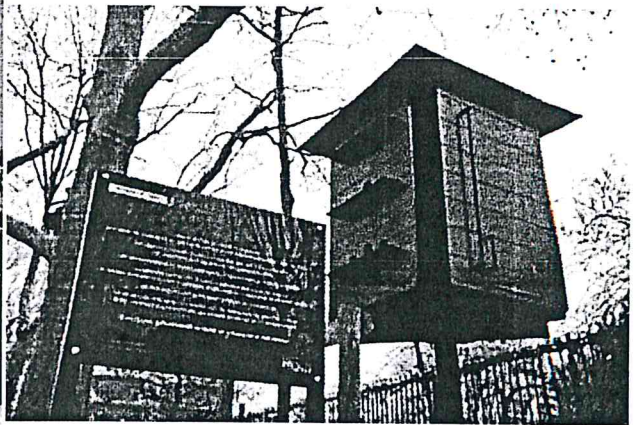


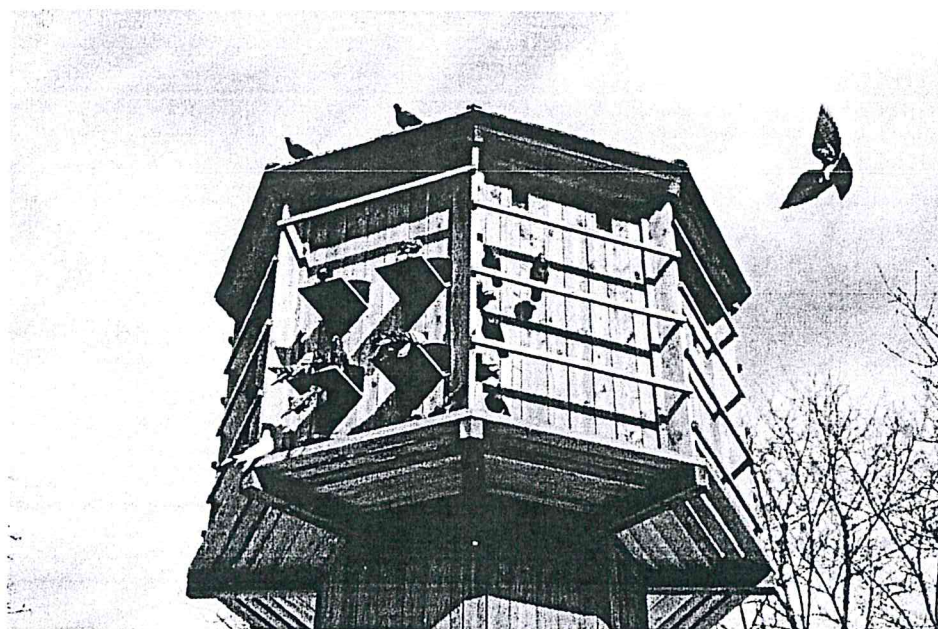
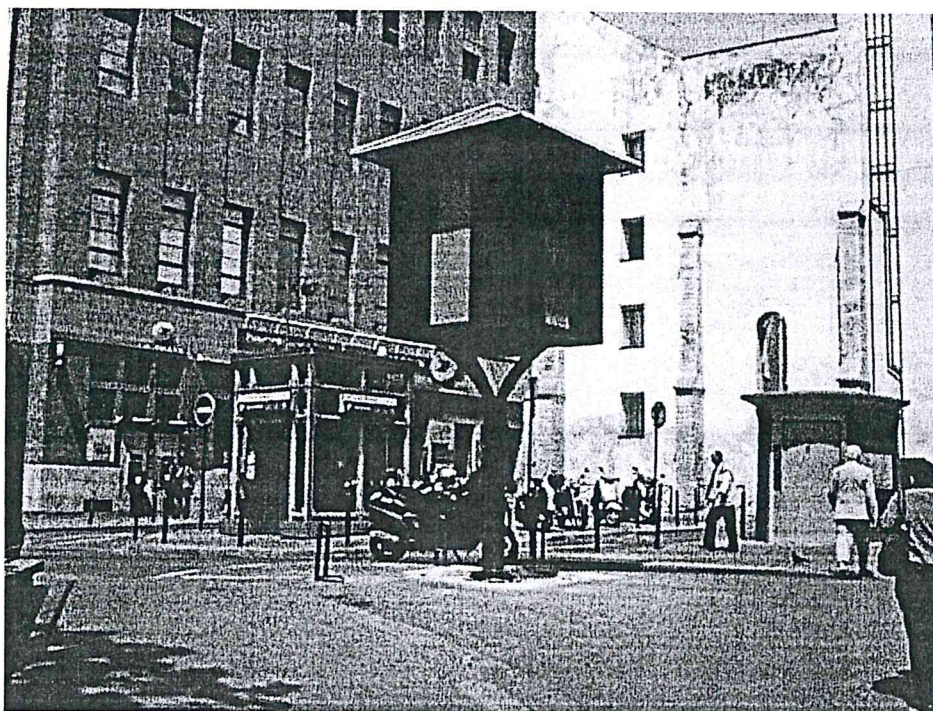
Innenansicht von betreuten Taubenschlägen





Intr-un astfel de porumbar au loc 110 porumbei.
Hrănirea se face doar langa el, aici vor sta si ei asteptand hrana.





Sterilizarea porumbeilor de oraș

Sterilizarea endoscopică minim invazivă a porumbeilor urbani masculi este o măsură complementară pentru porumbarele supravegheate. Este o metoda mult mai costisitoare decat folosirea oualor false. Utilizarea sterilizării endoscopice a porumbeilor de sex masculin din oraș s-a dovedit în testul de teren de la **Universitatea Justus Liebig din Gießen**. Cu toate acestea, necesită o anumită experiență pentru operator. Porumbeii castrati pot fi marcati cu inele colorate pentru a evita capturile duble.

Experiența cu conceptul din 1998

Recomandările, prezentate pentru prima dată în 1998, au fost puse în practică în numeroase municipalități din Germania.

Datorită succeselor vizibile rapid ale primului mediu curat și durabil al unui porumbar supravegheat și îmbunătățirii condițiilor de viață ale porumbeilor orașului, scopul a fost implementarea la nivelul întregului oraș.

Rezultatele din orașe cu porumbei supravegheați

Grupul federal de lucru pentru porumbeii orașului a cercetat (2007) 35 de orașe din opt state federale, inclusiv municipalități cu 20.000 de locuitori, precum și cu 600.000 de locuitori. Au fost studiate atât orașele care implementează conceptul de ani de zile și întrețin mai multe mansarde, cât și orașele care începuseră de curând să construiască porumbare supravegheate. Orașele care au încercat să controleze populațiile de porumbei prin uciderea lor au trecut de asemenea, cu succes la acest concept.

- Fără excepție, reprezentanții autorităților și asociațiilor de protecție a animalelor salută conceptul.
- Toate cele 35 de orașe consideră că conceptul este un succes.

Colaboratori care au contribuit la pregătirea proiectului din 1998:

Frau Barner und Frau Munzel, Stadt Hameln

Herr Dr. Bartels, Gehrden

Herr Belhke, Verband Niedersächsischer Tierschutzvereine

Frau Dr. Doil, Landeshauptstadt Hannover

Frau Dr. C. Emer, Deutscher Tierschutzbund

Herr Prof. Hackbarth, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Herr Prof. Hedrich, Medizinische Hochschule Hannover

Frau Heß, Bundesarbeitsgemeinschaft Stadttauben

Herr Dr. Kummerfeld, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Herr Müller, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Herr Saak, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Herr Dr. Wormuth, Direktor und Professor im Bundesinstitut für gesundheitlichen

Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BgVV)

Colaboratori care au contribuit la actualizarea proiectului în 2019:

Frau Beate Gries, Deutscher Tierschutzbund, Landestierschutzverband Niedersachsen

Herr Dr. Jens Hübel, Tierarzt für Geflügel, Leipzig

Frau Dr. Almut Malone, Tierärztin, Avian Vogelschutz-Verein e.V., Berlin

Frau Inge Prestele, Hamburger Stadttauben e.V.

Herr Viktor Wiese, Taubenbeauftragter Stadt Buchen

Sursa: <https://www.ml.niedersachsen.de/download/150761>

În speranța unei deschideri pozitive din partea dumneavoastră, vă mulțumesc anticipat.

Cu stimă,

Ec. Anamaria Varga-Manolea

Timișoara, 19.04.2021