

Primaria Municipiului
Timisoara
Timisoara 2023 Capitală Europeană a
Culturii

Ghișeul : 0

S-a înregistrat

S-a înregistrat cu număr

din 23.04.2021 Cod validare: 10G1CA

cod validdare: 10C1CA

Correspondență fax
Am preluat de la:

Am preluat de la
Cu adresa: Tint

Cu adresa: Timișoara, Str.
Tele 11-500

Total 16 file

Termen de rezolva

23.05.2021

Răspuns prin poștă sau
ridică personal

Obs. OBSERVATII DEZBATERE PUBLICA
Timisoara

Inspector,
Ramona Dan
Puteți verifica starea cererii Dvs. la adresa
www.primarietatea.ro

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 dezbaterei publice

Stimati domni/doamne,

Facand strict referire la paragraful: „*Este interzisă hrănirea animalelor și a păsărilor pe domeniul public și privat al municipiului Timișoara*” si in mod particular la categoria pasari, in calitate de simplu cetatean care dintr-o datorie civica si morala de peste 10 ani, alaturi de alte persoane ma ocup de reabilitarea pasarilor aflate in dificultate de pe domeniul public, pasari care ajung la noi ranite, bolnave, abuzate sau maltratate, doresc sa va 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 finanțat 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 intocmit de cele mai abilitate persoane în acest domeniu și este demn de urmat. Cum noi nu putem fi numiti specialisti în reabilitarea pasarilor, la fel nici un columbofil nu poate fi considerat un specialist, ci doar o simplă persoana pasionată cu creșterea porumbeilor.

Conform prezentului studiu nici campaniile de ucidere, nici interdictiile de hrănire nu au condus niciodata la o soluție satisfăcătoare la diferențele 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 bunastarea 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 facut de specialisti în domeniu și pus în practică de peste 20 de ani în Germania cu foarte mare succes și recomandat de acestia 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 Directiei de Mediu, domnului Bere Semeredi Adrian Amadeo. Desi imbratisat conceptul de către conducerea Primăriei Timișoara, dansul a spus că, citez: niciodată nu ar semna asa 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 să-a inchis! Ce doresc să spun este faptul că desigur există soluții europene civilizate de care Directia de Mediu are cunoștință nu se doresc aplicate, ci se aleg metode care efectiv văd ca sunt complet nefuncționale deoarece au fost testate și dovedite.

În al doilea rand sunt deranjata de faptul că se spune doar jumătate de adevar. Tarile care sunt date drept exemplu că este interzisa hrănirea porumbeilor de către populație, îi hrănestă 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 distribuiră 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” asezând o pată neagră asupra conducerii frumosului nostru

oras. Asta o putem dovedi cu alte mii de alte semnaturi date direct din conturile de Facebook și cu mile 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/pasărilor din oraș.

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 nedoreite.

Extras studiu:

Explicații generale cu privire la problema porumbeilor din oraș

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 afluxul de porumbei rataciți din crescatorii, de rasa sau rataciți de la nunti.

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.

Masurile de ucidere pentru decimarea populației porumbeilor orașului sunt inadmisibile astăzi din cauza reglementarilor privind bunastarea 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 dezamora 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 nedoreite.

Originea și condițiile de viață ale porumbeilor din oraș

Porumbeii de oraș nu sunt animale sălbatice, ci animale domestice foste sălbatice. Prin creșterea ţintită, porumbeii au fost adaptăți diferitelor nevoi ale oamenilor de-a lungul a mii de ani. Prin procesul de domesticire, animalele au dobândit anumite proprietăți determinante 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 initială, indiferent de măsurile de descurajare și privarea de hrănă și folosesc în mod repetat același cuib.

Nota noastră:

Exemplu practic recent la nivel mondial

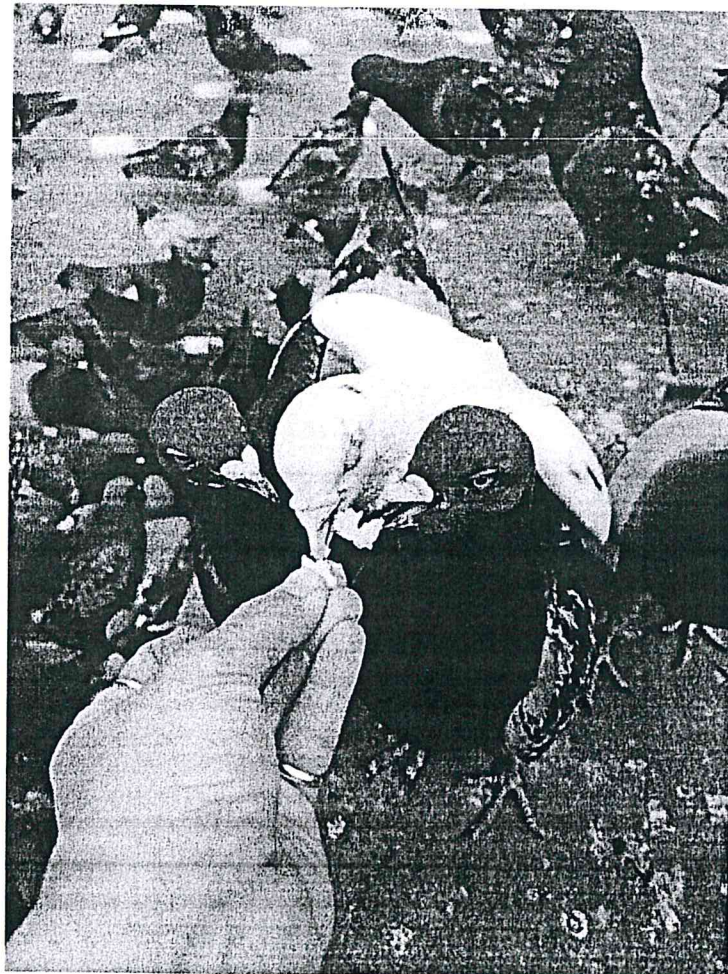
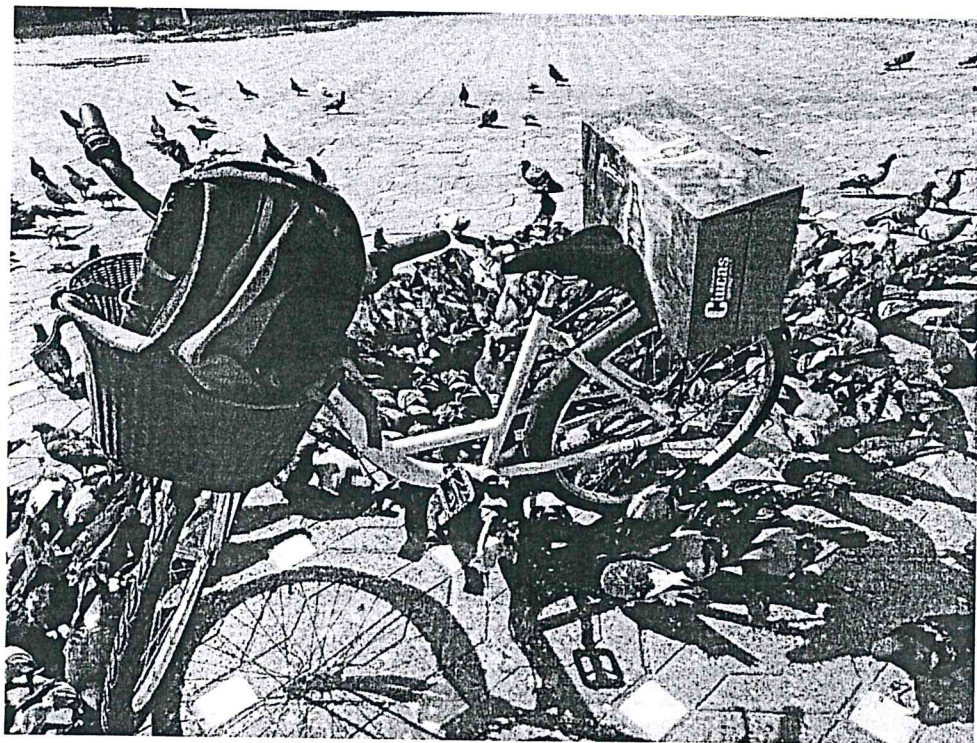
In timpul perioadei de carantina porumbeii din Centrul Timișoarei nu au plecat "pe malul Begăi" sa isi caute mancare sau pe camp. Au stat efectiv in loc asteptand in perimetru lor o persoană să îi hrânească cu riscul sa moara de foame!

Porumbei in timpul carantinei Timisoara din martie 2021 suferinzi în aşteptarea hranei





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



Extras studiu:

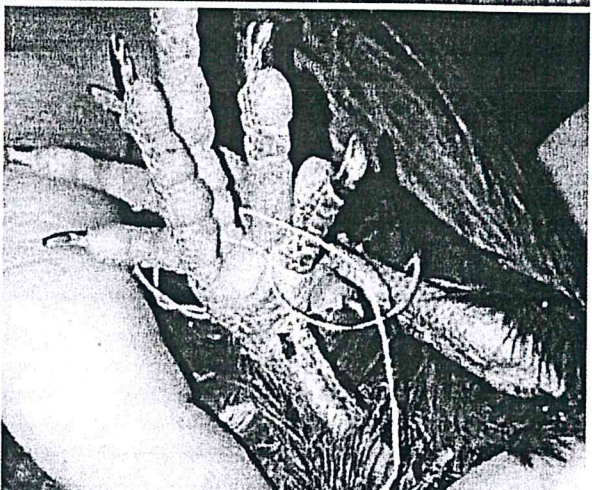
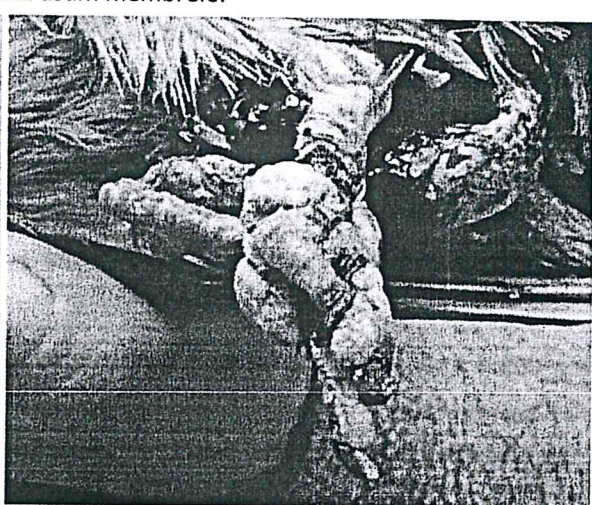
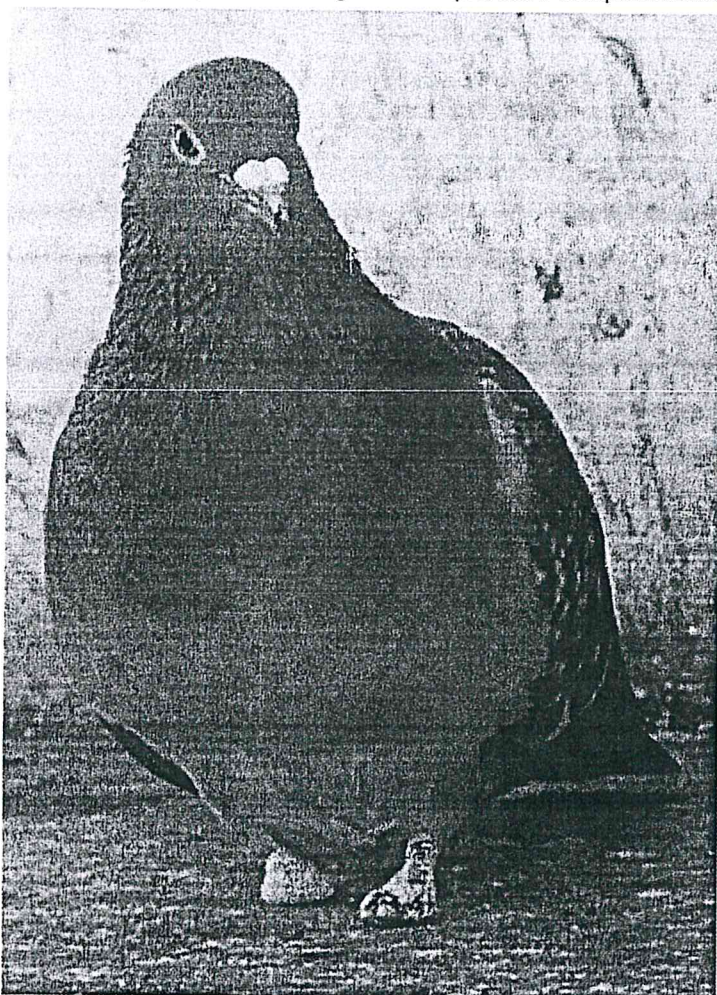
În orașele cu interdicții de hrănire fără gestionarea porumbeilor din oraș, pasările ajung subponderale, suferind de malnutriție (foamete) și cu diaree severă.

Deși porumbei 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 strâmbă sau membre nefunctionale.

În orașe, părul, firele textile și ambalaje se întind pe străzi, unde porumbei orașului caută ceva de mâncare toată ziua. Cu cât un porumbel de oraș trebuie să caute hrănă 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 intregi de durere, după o perioadă lungă de chin pierzand complet membrul asum membrele.

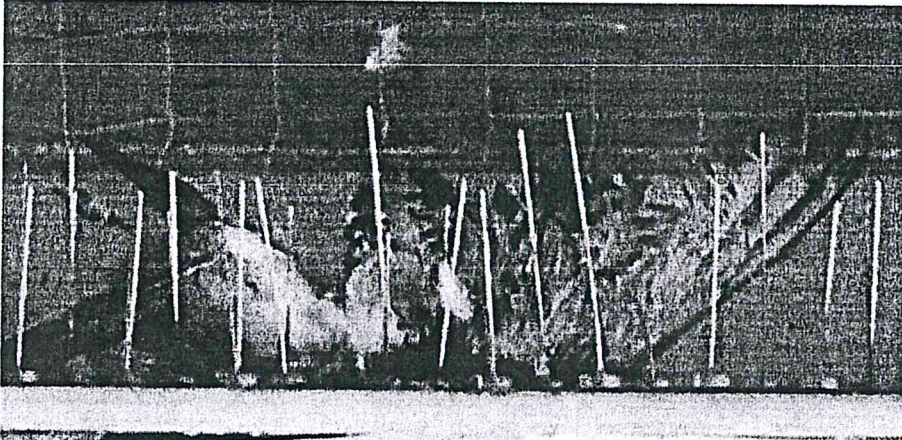
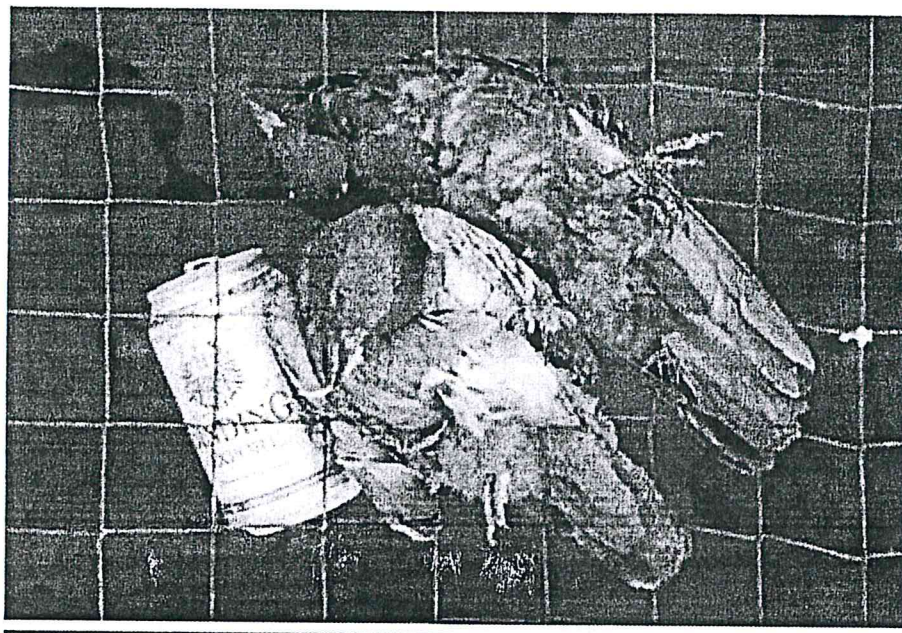


Schmerzhafte Verschnürungen wie diese kommen bei Tauben häufig vor. Sie können zum Absterben der Zehen führen und müssen vom Tierarzt behandelt werden. Hervorgerufen werden sie durch Bindfäden, Schnüre, Haare und Ähnliches. Foto: Stadttaubenprojekt Frankfurt e.V.

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, porumbei 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 porumbei 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 porumbei din oraș ajung din ce în ce mai mult victimele torturii și ale uciderilor ilegale. Astfel apare categoria de oameni care ii ucid cu tot felul de arme, ii otrăvesc sau ii lovesc cu piciorul atunci când stau slabii pe pământ. Animalele reproducătoare sunt în mod regulat inchise de vii în clădiri și ucise prin infometare sau „eliminate” cuiburile lor fără a fi conștienți de faptele lor greșite și ilegale.

Concluzie

Porumbelul orașului va fi o parte permanentă a orașelor noastre. Nici campaniile de ucidere, nici interdictiile 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 protejand în același timp și bunastarea 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 percepță public în primul rând prin popularea spațiilor publice, deranjul în zona de luat masa în aer liber datorata 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 îndoialnic ce efect ar putea obține o luptă împotriva porumbeilor pentru a reduce transmiterea agenților patogeni.

La fel ca pe toate celelalte medii nutritive, mucegaiurile, cum ar fi speciile Aspergillus, se pot așeza și pe dejeștiile 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 aviарă

Gripa aviарă 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 gripea aviарă 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 können.



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)	5	5
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Enteritidis	5	5
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhi	5	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Klambu	5	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhimurium vario Copenhangen, serologisch O5-Minusvariante, Lysotyp DT 2 oder DT 99	3 ¹ bes. Bedeutung für Haustauben	
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Typhimurium vario Copenhangen, serologisch O5-Minusvariante, andere Lysotypen als DT 2 oder DT 99	5	5
Andere als die genannten Salmonellen, je nach Differenzierung	5 3 4	5 3 4
Sarcocystis calchasi / Encephalitis	3	3
Histoplasma capsulatum / Histoplasmose	3 ¹	Nachweis fraglich
Toxoplasma gondii / Toxoplasmose	4	5
Trichomonas columbae / Trichomonaden	3 ¹	5 ¹
Vesicularia pseudotuberculosis / Magen-Darm-Infektion	4	4
Escherichia coli / Drachfallerkrankung	5 3 4 5 ¹ abhängig v. Stamm	5 3 4 5 ¹ abhängig v. Stamm
Candida parapsilosis / Pilzerkrankung	5	5
Aspergillus sp. / Pilzerkrankung	5	5
Cryptococcus neoformans / Kryptokokkose	5	5

Gefährdungspotential der Infektionserreger von Stadttauben für Menschen oder Haustiere:

5 keine Erkrankung – 4 kein Nachweis – 3 Passanten (Erreger passiert ohne Folge der Taube)

2 Taubenerkrankung – 1 keine Verbindung zum Menschen oder zum Haustier

1 Einzelfälle – 0 Risikofaktor – 7 Seuchengefahr

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

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

Grupa 1 - fără boală:

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

Grupa 2 - fără dovezi:

Agenți infecțioși / paraziți care pot duce la boli la om sau animale domestice, dar nu au fost încă găsiți la porumbei urban.

Grupa 3 - trecători:

Agenți infecțioși / paraziți care pot duce la boli la om sau animale domestice și care ar putea fi detectata și la porumbei 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 4 - boala porumbelului:

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

Grupa 5 - fără conexiune cu oameni sau animale de companie:

Agenții / paraziții Infecțioși care pot fi detectați la porumbei urban, dar până acum nu au avut atribuite nici o boală la oameni sau animale domestice

Grupa 6 - cazuri speciale:

Agenți/paraziți Infecțioși care pot fi transmiși de la animal la om, porumbei putând fi factor cauzal în cazuri speciale.

Grupa 7 - factor de risc:

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

Grupa 8 - risc de epidemie:

Agenți Infecțioși/paraziți care pot provoca epidemii la om sau animal în care porumbelul acionează ca vector principal

© Dr. Veterinar Jens Hiibel, 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	5
Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Kiambu	5	5
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium variatio Copenhaga, varianta serologică 05-minus, lizotipul 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	3	5
Cu excepția salmonelei menționate, în funcție de diferențiere	2 3 4	2 3 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 / boala disfuncțională	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5
Parapsiloză Candida / boala fungică	5	5
Aspergillus sp. / Boala fungică	5	5
Criptococ neoforman / criptococoza	5	5

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

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

Boala	Dovedit la porumbeii din oraș	Transmitere de la porumbei orașului către oameni
Chlamydophila psittaci	Da	Scăzut
Cryptococcus neoformans (criptococi)	Da	posibil
Virusul meningoencefalitei la începutul verii (TBEV)	Nici o dovedă	Improbabil
Listeria monocytogenes	Nu	Nu
Sarcocystis calchasi	Da	Nu
„Pamyon Paramyxovirus” (PPMV)	Da	Scăzut
Toxoplasma (Toxoplasma gondii)	Da fără eliminare de ochiste	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 sălbaticice, precum și de la animalele de fermă și animalele de companie.

Daunele la construcții provocate de porumbei orașului?

În 2004, Universitatea Tehnică din Darmstadt a examinat influența exrementelor 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).

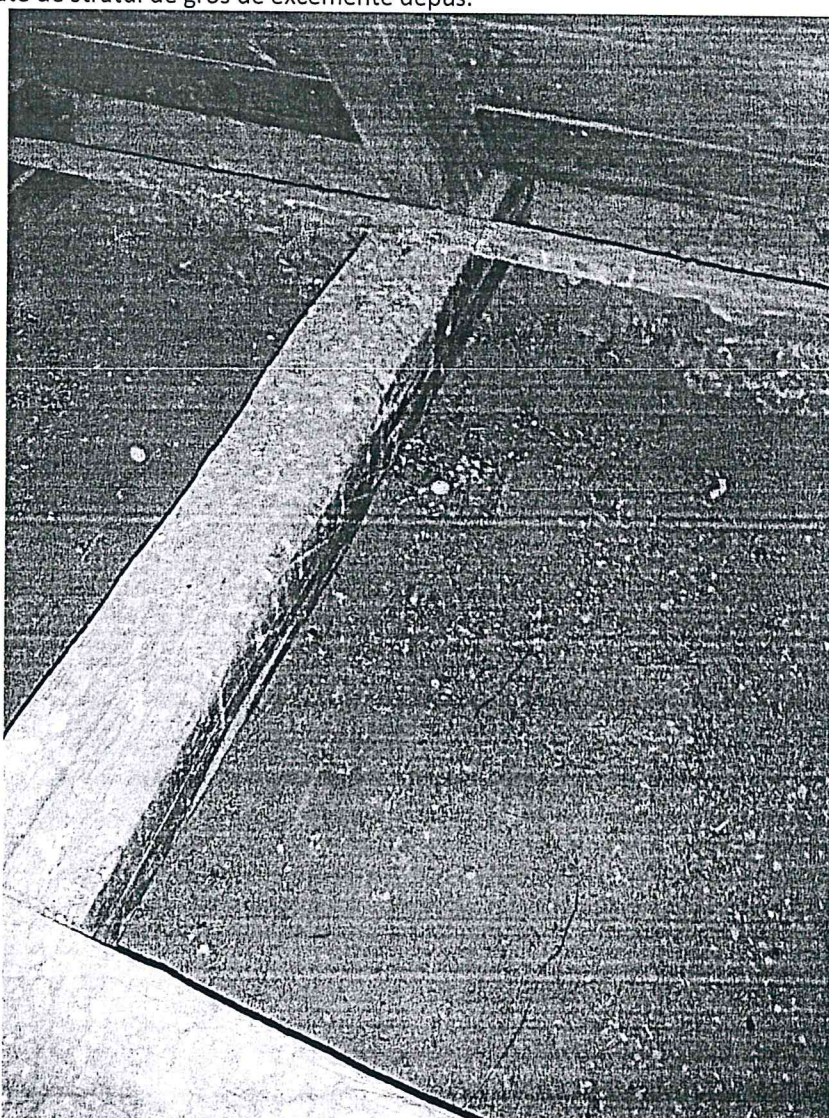
Investigația efectului exrementelor de porumbei asupra materialelor de construcție a condus la următoarele rezultate:

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 imbatranire 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 curăririi bârnelor de lemn din podul în care au trait zeci de ani porumbei și nu a fost curatat niciodată, acestea nu au fost deloc afectate de stratul de gros de excemente depus.



Extras studiu:

Reglementarea bunăstării animalelor a colectivelor de porumbei din oraș

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 oraș

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 porumbei.

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 contraproductivă pentru curătenia 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 însotită de o educație intensivă a populației prin presă, afișe și pliante.

Locuri de cuibărit controlabile în locul locurilor de reproducere haotice

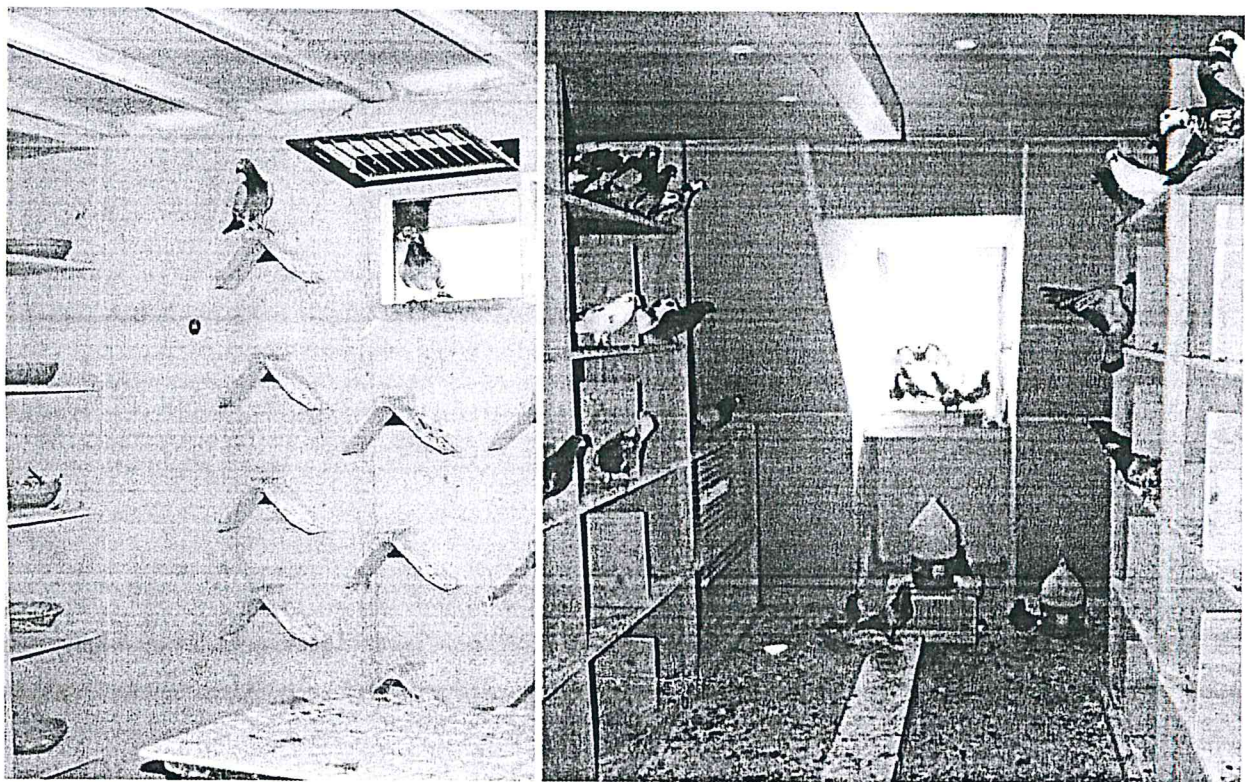
Hranirea se face langa viitoarele locuri de cuibărit controlabile (porumbare) sau în interiorul lor.

- Porumbei raman o mare parte a zilei în crescătorii, gunoiul rezultat în spațiu public reducându-se cu 80%, din crescătorii și gunoiul fiind ușor de eliminat.
- Resturile de 20% rezultate se formează ca excremente uscate (fără „excremente de foame” lichide) în vecinătatea porumbarului, unde pot fi îndepărtate cu ușurință.
- Se obține 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 preluăți pentru tratament. În acest fel se poate preveni răspândirea bolilor infecțioase în efectiv.
- Se obține o reglementare durabilă a cantumului populației prin schimbarea ouălor cu ouă din plastic sau gips.
- Este o măsura în conformitate cu legile de bunăstare a animalelor, care sunt obligatorii pentru municipalități.

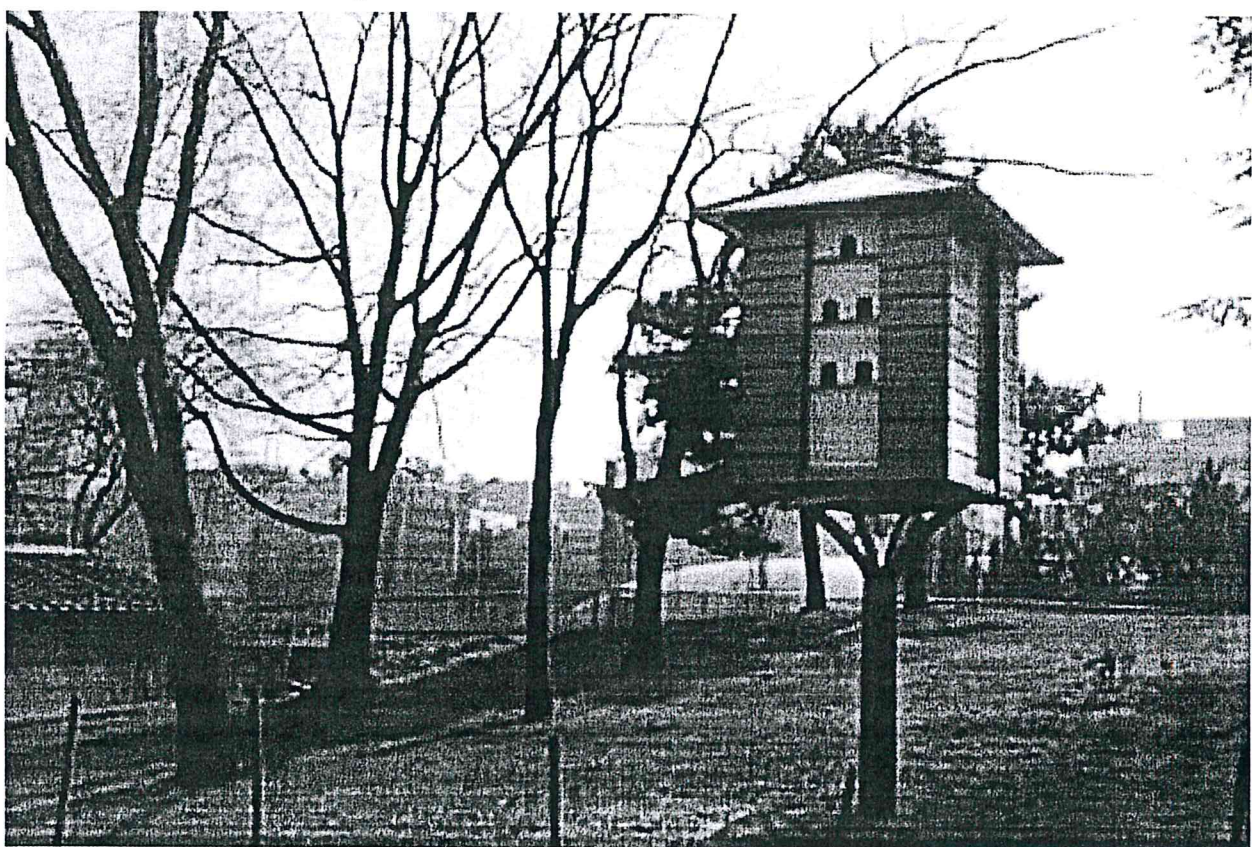
Cerințe generale

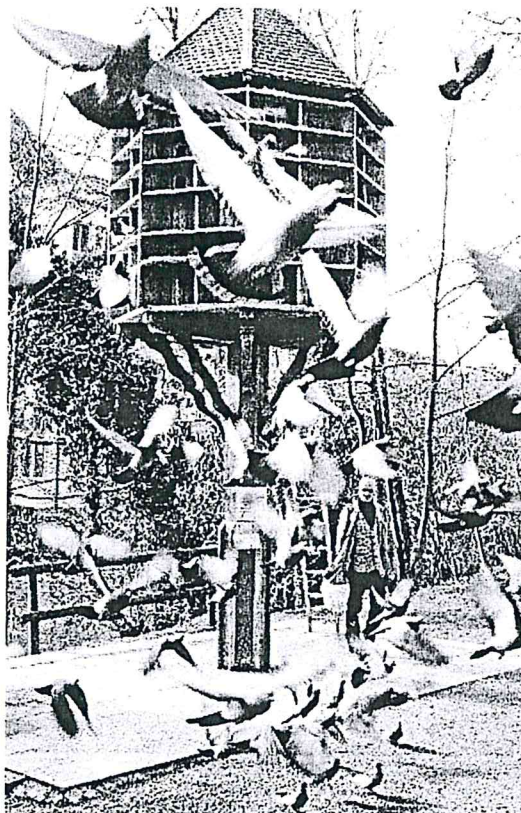
La amenajarea porumbarelelor, trebuie să se asigure că locația este cât se poate de atractivă pentru porumbei. Astfel de locuri sunt ușor de identificat prin observarea stolurilor. Porumbeii se reproduc în poduri, nișe și pe pervazuri care se află în semi-întuneric. Conflictele de interes apar inevitabil. În zonele în care sunt mulți oameni, porumbeii caută întotdeauna mâncare din cauza lipsei de hrănă 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 orașului, părți ale mansardei pot fi separate și puse la dispoziție pentru porumbar. Casele cu porumbei pot fi ridicate și fără acoperire pe acoperișuri plate. Casele care aparțin sectorului public sau Bisericii sunt deosebit de potrivite.

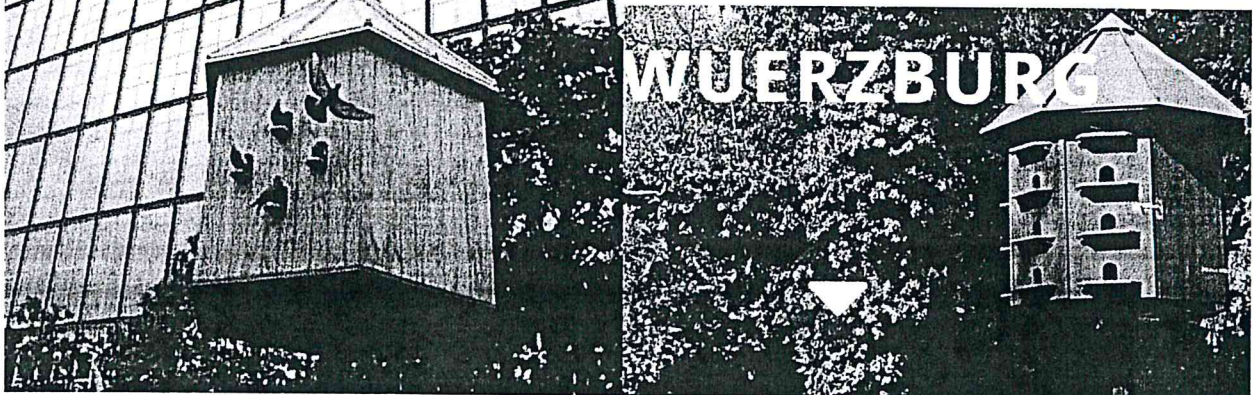
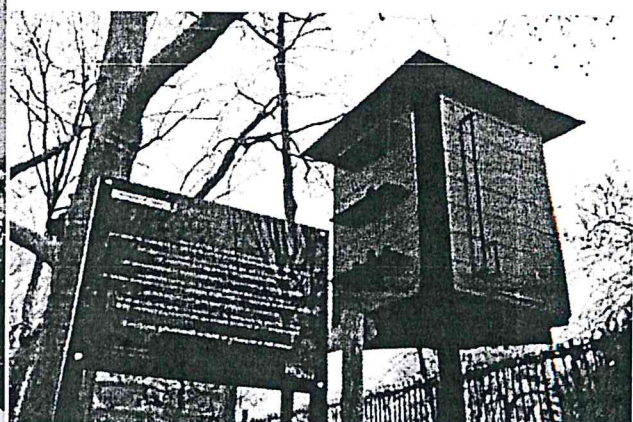
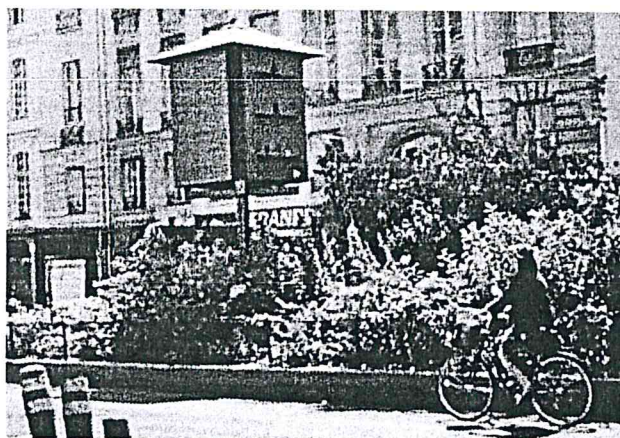


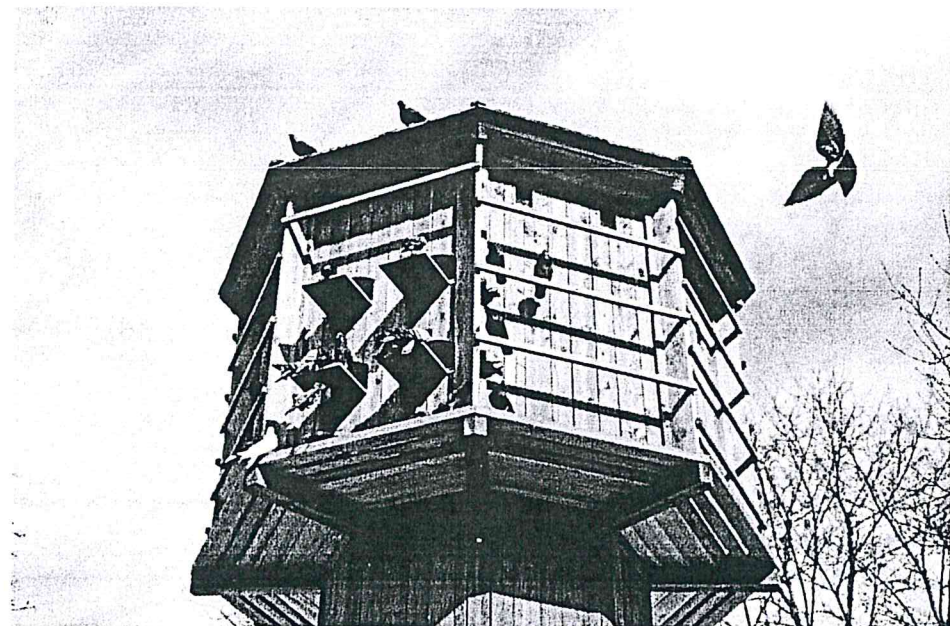
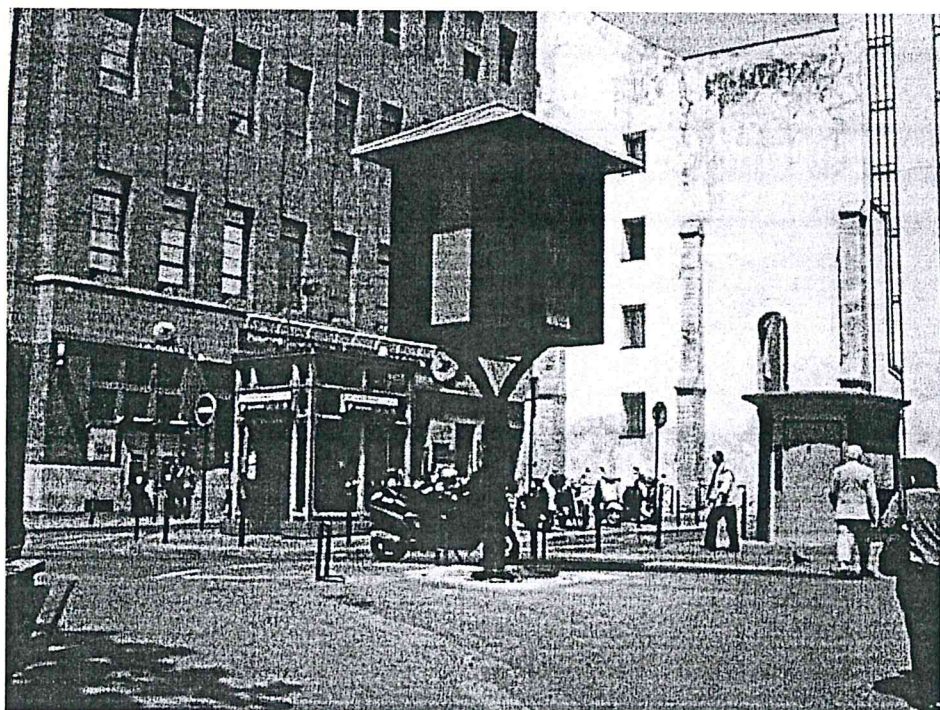
Innenansicht von betreuten Taubenschlägen





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 metodă 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 GieBen**. 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 supravegheți

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, Tierärztein, 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