

# Hunderassen mit einer Prädisposition für Nierenerkrankungen

-alphabetisch geordnet-

Bei diesen Rassen können schon in frühen Jahren ( oft unter 1-2 Jahren ) Nierenerkrankungen auftreten und werden oft nicht sofort erkannt.

Gehört Ihr Tier zu einer dieser genannten Rassen, so sollten Sie schon frühzeitig einen Nierencheck durchführen lassen.

Airedale Terrier	Renale Dysplasie
Alaskan Malamute	Renale Dysplasie
Basenji	Fanconi Syndrom
Basset Hound	Cystinurie
Beagle	unilaterale Agenesie, Dysplasie, PKD, Amyloidose
Bedlington Terrier	Renale Dysplasie
Berner Sennenhund	membranoproliferative Glomerulonephritis
Bobtail	Renale Dysplasie
Border Terrier	Renale Dysplasie
Boxer	Renale Dysplasie
Brittany Spaniel	Membranoproliferative Glomerulonephritis
Bull Terrier	Hereditäre Nephritis, PKD
Bulldogge engl.	Renale Dysplasie, Cystinurie
Cairn Terrier	PKD
West Highland White Terrier	PKD
Cavalier King Charles Spaniel	Renale Dysplasie
Chihuahua	Cystinurie
Chow-Chow	Renale Dysplasie
Collie	familiäre Glomerulopathie f
Dackel	Cystinurie
Dalmatiner	Urate
Deutsche Dogge	Renale Dysplasie
Deutscher Schäfer	Multipl. Cystadenocarcinom
Dobermann Pinscher	familiäre Glomerulonephropathie, unilaterale Agenesie
Englisch Cocker Spaniel	hereditäre Nephritis
Englisch Foxhound	Amyloidose

Golden Retriever	Renale Dysplasie
Irish Wolfshound	Renale Dysplasie
Lhasa Apso	Renale Dysplasie
Shih Tzu	Renale Dysplasie
Neufundländer	Cystinurie
Norwegischer Elchhund	periglomeruläre Fibrose
Pekinese	Dysplasie, unilaterale Agenesie
Pyraenenhund	Renale Dysplasie
Rhodesian Ridgback	Renale Dysplasie
Rottweiler	Renale Dysplasie
Samojede	Hereditäre, membranoproliferative Glomerulopathie
Sheltie	PKD, unilaterale Agenesie
Shar-Pei	Amyloidose
Soft-coated Wheaten Terrier	Renale Dysplasie, proteinloosing Enteropathie, Nephropathie
Standard Pudel	Renale Dysplasie
Weimaraner	Renale Dysplasie
Welsh Corgie Pembroke	Renale Teleangiektasie
Yorkshire Terrier	Renale Dysplasie, Cystinurie
Zwergschnauzer	Renale Dysplasie