

# **Rothalstaucher in der Uckermark 2010**

Ulf Kraatz, Jochen Bellebaum, Winfried Dittberner, Jochen Haferland,  
Dieter Krummholz, Norbert Lechnitz, Stefan Lüdtkke, Michael Schmidt



# Einleitung

Rothalstaucher bekannt als verbreiteter Brutvogel in der Uckermark (Dittberner & Dittberner 2006)

Rote Liste BB: „vom Aussterben bedroht“

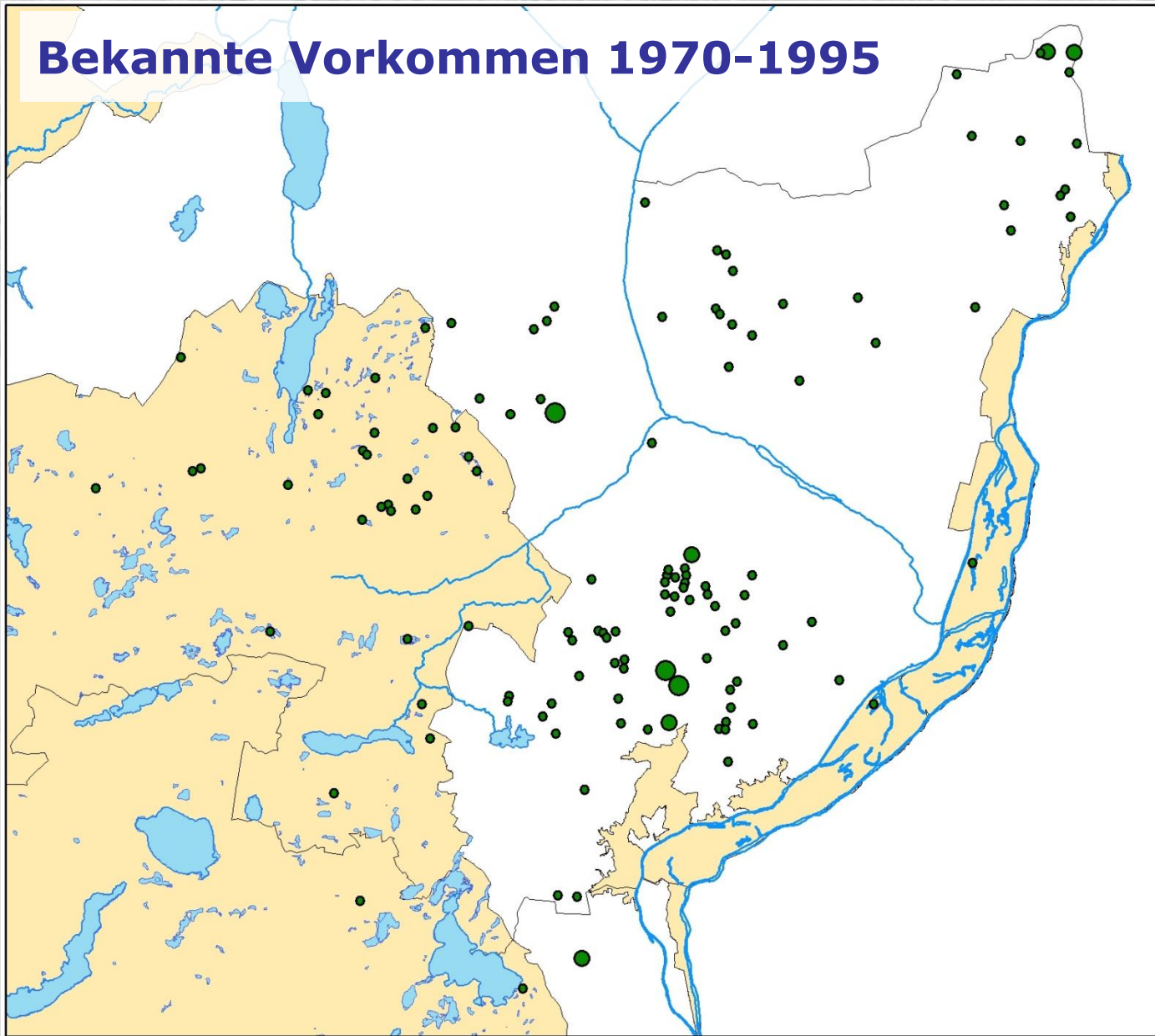
Rückgang in anderen Landesteilen und (West)Polen

Methoden 2010:

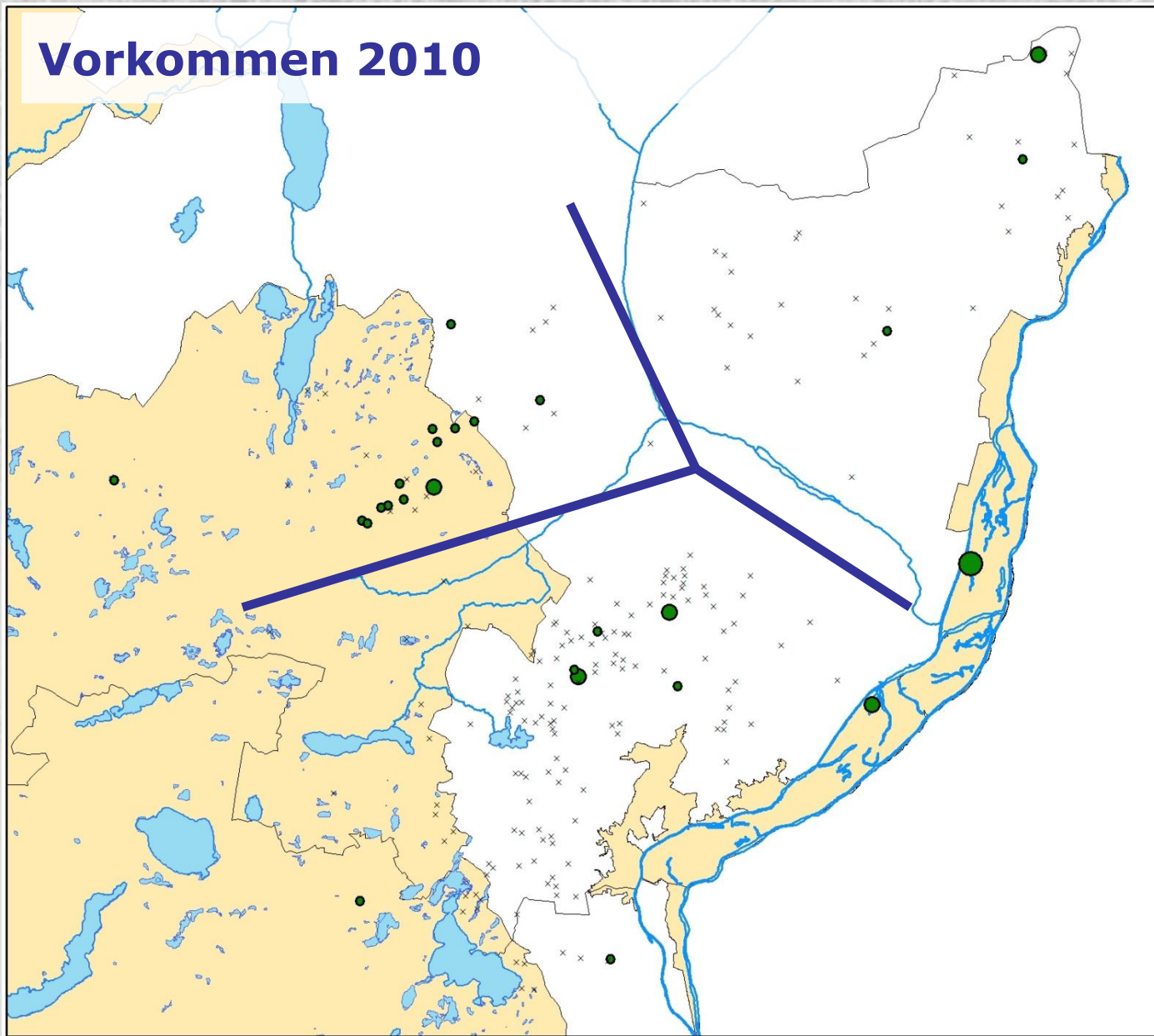
- ❖ Recherche bekannter Brutgewässer
- ❖ 2 Kontrollen im April und Mai an > 230 Gewässern
- ❖ weitere Kontrollen an besetzten Brutgewässern



## Bekannte Vorkommen 1970-1995



## Vorkommen 2010



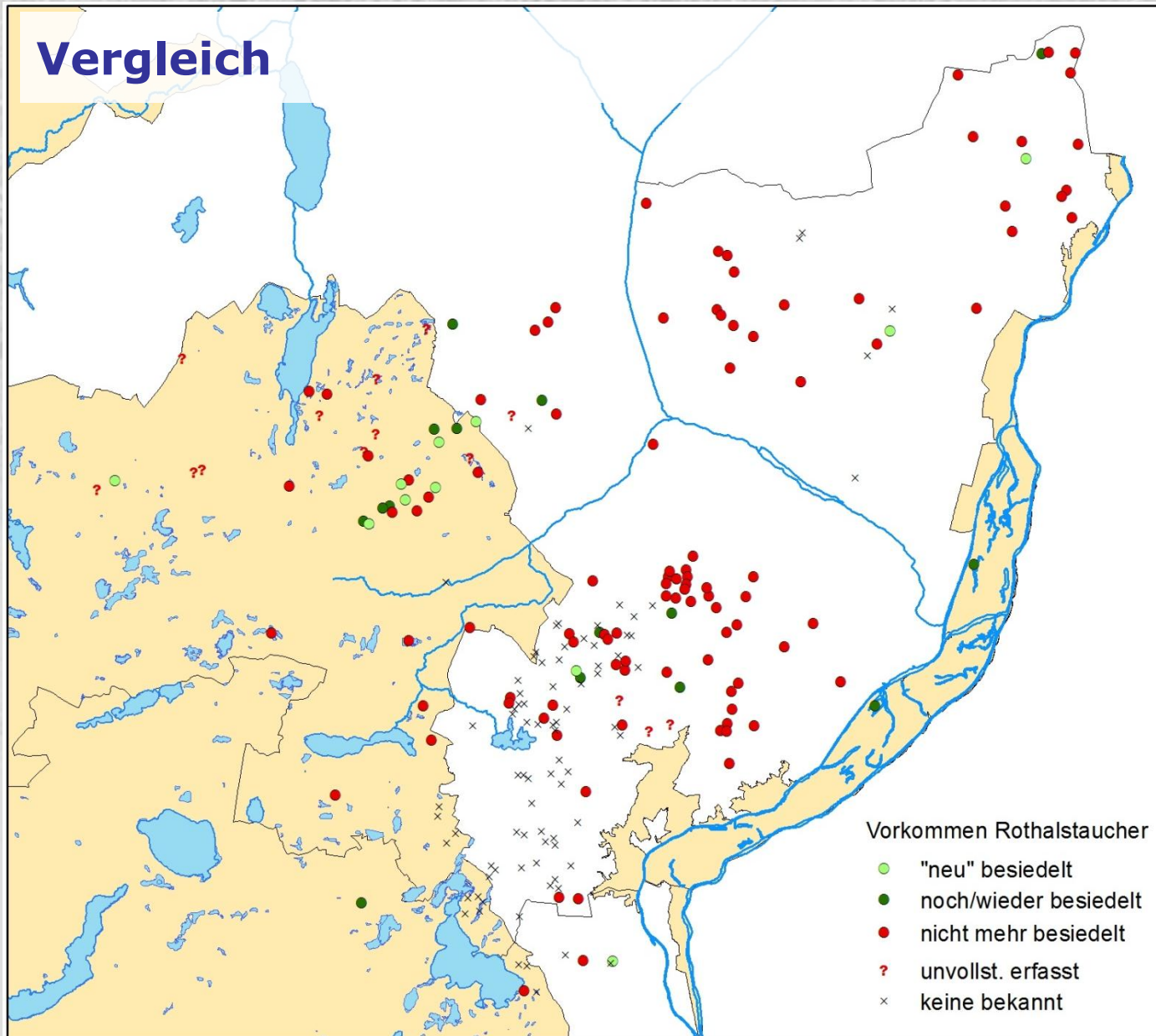
## Vorkommen 2010

Teilgebiet	Brutplätze bis 2005	Brutpaare 2010 <sup>1</sup>
Nordost	28	3-4
Nordwest	25	10-12
Süd	63	9
Odertal (FIB)		15
<b>Angermünde</b>		<b>37-40</b>
Altkreis Templin	vor 1995 15-20 BP	9

<sup>1</sup> Gleichzeitig anwesende Paare, 2. Hälfte Mai

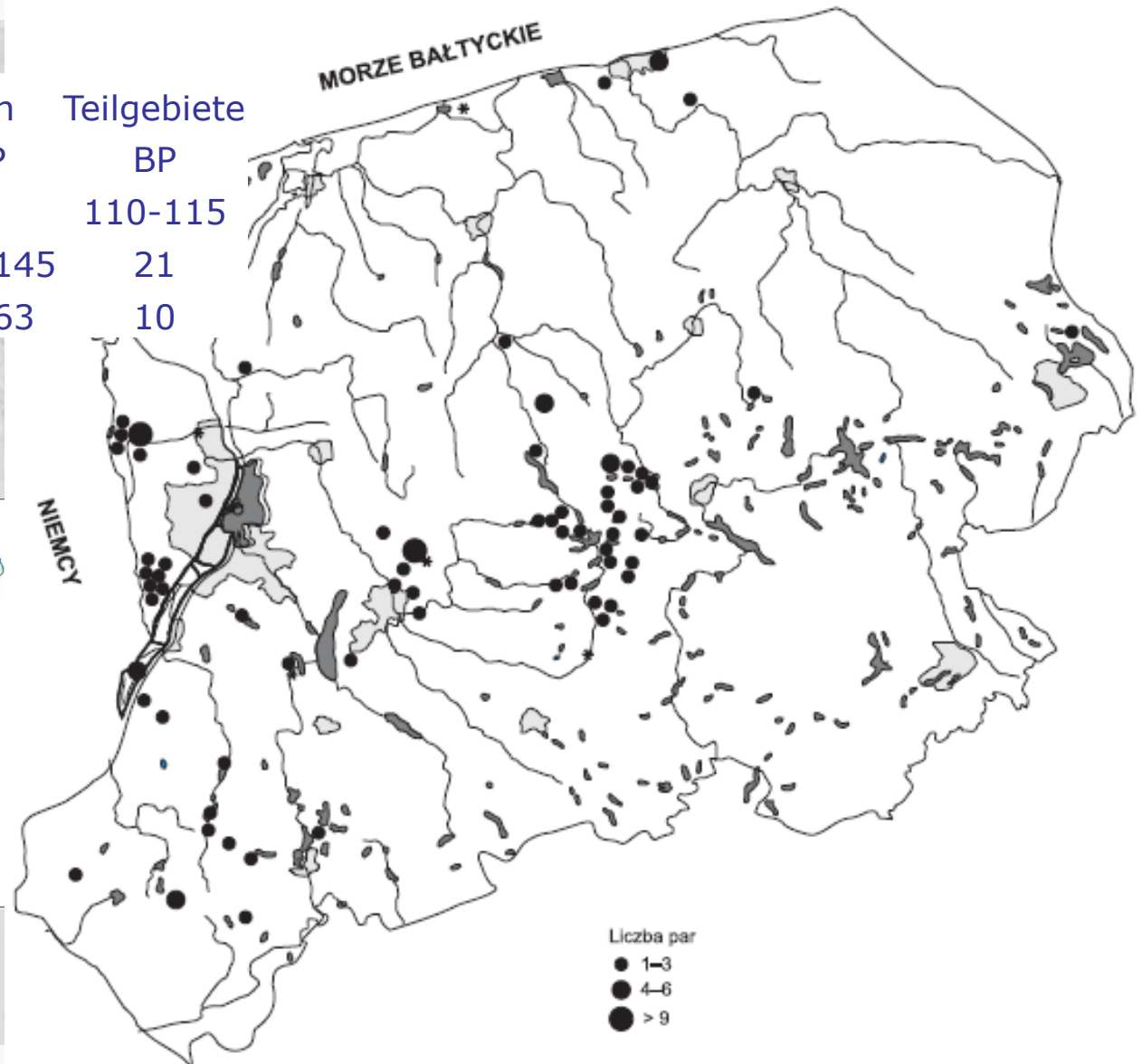
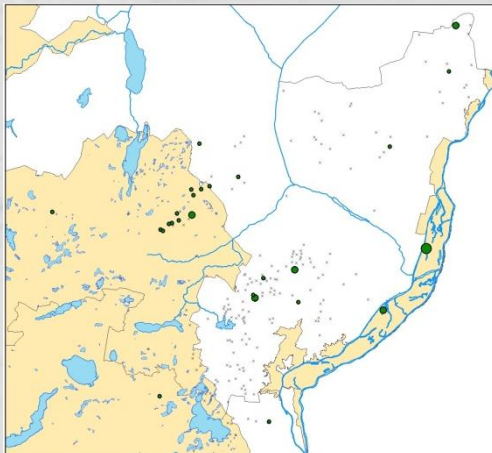


# Vergleich



# Vergleich

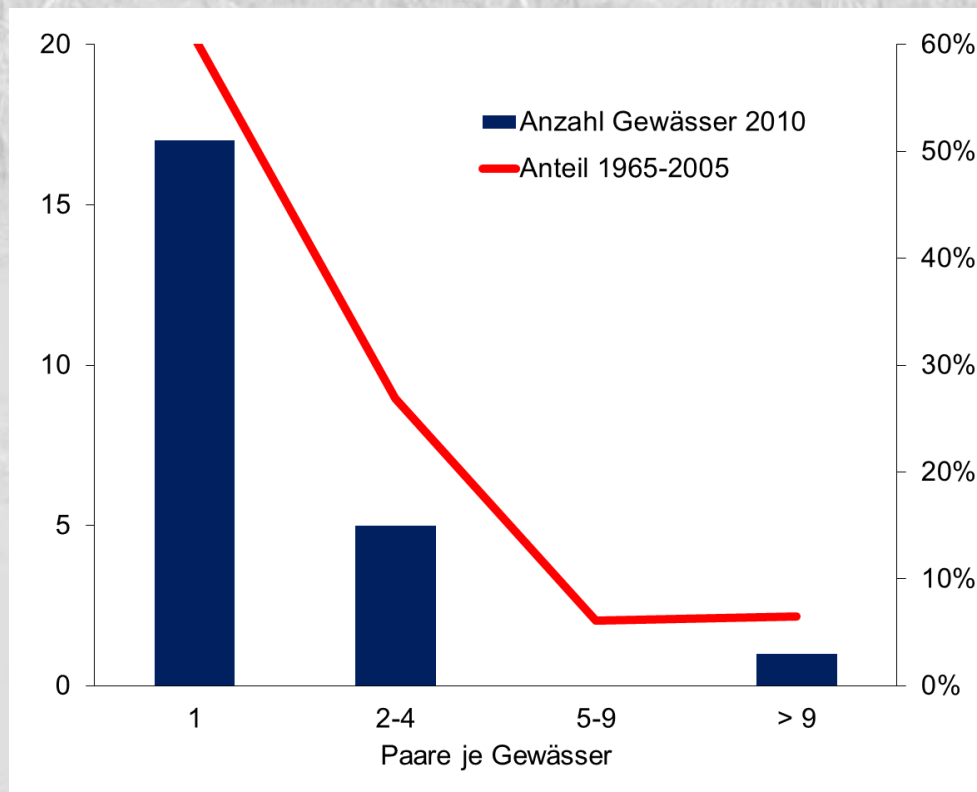
	Westpommern		Teilgebiete
	Brutplätze	BP	BP
Um 1995			110-115
2005	68	142-145	21
2007	34	59-63	10



# Vorkommen 2010

1-2 Paare pro Gewässer

Ausnahme: 12 BP in Flachwasserbereich im Odertal bei Gatow





## Vorkommen 2010

1 BP mit 2 Bruten



2 BP + 1 BP Haubentaucher



## Vorkommen 2010

12 BP sowie Seeschwalben, Rallen...





# Nicht besetzte Gewässer

Aufgegebene Brutgewässer waren z.B.

- ❖ ausgetrocknet (5)
- ❖ durch Sukzession stark verkleinert (22)
- ❖ nur mit dicht geschlossenem Altschilf am Ufer (keine Nistmöglichkeiten)
- ❖ intensiv zum Angeln genutzt (28)





## Brutdaten 2010

	Untersucht	Ergebnis
Schlupferfolg	10 Bruten	70 % (7)
Familiengröße	11 BP	1,7 halbwüchsige Junge / Paar
Bruterfolg	14 BP	79 % (11) 1,36 Junge / Paar
Zweitbruten	6 BP	1

# Schlussfolgerungen

2010 trotz guter Wasserstände nur wenige Gewässer besetzt

viele „alte“ Brutplätze nicht geeignet

viele Bruten an ausgeferten/neu/wieder entstandenen Gewässern

Bruterfolg nicht hoch, nach 1980 vermutlich gesunken  
(Dittberner & Dittberner 2006)

Aber:

Nur kleine Stichprobe, v.a. für Bruterfolg

Nur wenige Gewässereigenschaften erfasst

2010 eher gutes Jahr für RHT?

# Ausblick



Holzendorf, Mai 2009



Teilverfüllung eines Brutgewässers, 15.8.2010

