© Osterreichische Geologische Gesellschaft/Austria; download unter www.geol-ges.at/ und www.biologiezentrum.at

Mitt. österr. geol. Ges.

83 (1990) Themenband Umweltgeologie

S. 9-22 5 Abb., 4 Tab.

Schwermetallbelastung zweier seichter Seen (Neusiedler See und Balaton – Österreich und Ungarn)

Von Mária DINKA*)

Mit 5 Abbildungen und 4 Tabellen

Zusammenfassung

Es wurde der Schwermetallgehalt (Fe, Mn, Zn, Cu, Ni, Pb) bzw. seine Akkumulation im Sediment und in den Arten *Phragmites australis, Typha latifolia* sowie *T. angustifolia* zweier seichter Seen untersucht.

Im Neusiedler See wurde die regionale und tiefenmäßige Verteilung des Schwermetallgehaltes, im Balaton aber die Auswirkung verschieden mäßig belasteter Zuflüsse auf den Schilfbestand registriert. Die fleckenartige innere Gliederung des Neusiedler Sees widerspiegelt sich auch in dem regional mosaikartig unterschiedlichen Schwermetallgehalt im Sediment. Die prägnantesten Abweichungen waren sowohl regional wie auch tiefenmäßig im Zn-Gehalt festzustellen.

Im Wirkungsbereich der belasteten Bäche des Balatons wird in den Schilfbeständen die Art *Phragmites australis* immer mehr von den Arten *Typha latifolia* und *T. angustifolia* verdrängt. Bei den untersuchten drei Arten werden die Schwermetalle am meisten von den unterirdischen Organen/Rhizom, Wurzel/ akkumuliert. Die hier nach acht Jahren wiederholte Untersuchungsserie hat erwiesen, daß die langzeitige Belastung vor allem den Schwermetallgehalt des Sedimentes bereichert.

Die Untersuchung der zwei Seen macht auf die erhöhte Bedrohung durch die Schwermetallakkumulation für seichte Seen aufmerksam.

Summary

Heavy metal loading in two shallow lakes (Neusiedler See and Balaton – Austria and Hungary)

The heavy metal content (Fe, Mn, Zn, Cu, Ni, Pb) of the sediment and its accumulation in *Phragmites australis, Typha latifolia* and *T. angustifolia* were investigated in two shallow lakes in Hungary.

In Fertö/Neusiedler See the regional and vertical distributions of heavy metals in the sediment were investigated, in the lake Balaton however the effect of the different degree of pollution of the influx in the reed-belt has been studied.

The different internal division of Fertö/Neusiedler See is reflected in the mosaic pattern of heavy metal concent of sediment too. The most remarkable differences were measured in the regional and vertical distributions of the Zn content of the sediment.

*) Adresse der Verfasserin: Mária DINKA, Institut für Ökologie und Botanik der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, H-2163 Vácrátót, Ungarn.

Mária Dinka

In those regions of the lake Balaton, which are influenced by polluted brooks (including cleaned sewages) the following changes in reedbelt could bee observed: The *Pragmites australis* is more and more replaced by *Typha latifolia* and *T. angustifolia*, which had a better ability to accumulate the heavy metals. The roots and rhizomes of the three investigated plants accumulated this heavy metals in largest quantities. After eight years, the reapeated investigation pointed out that the effects of pollution had increased the heavy metal content of sediment.

The investigation of these two lakes shows an increasing threat by heavy metal accumulation in relation to the lakes shallowness.

Inhalt

1.	Einleitung	10
2.	Material und Methoden	11
3.	Ergebnisse	13
	Fertö/Neusiedler See	13
	Balaton	18
4.	Literatur	21

1. Einleitung

Auch am Fertö/Neusiedler See haben sich Schwermetalluntersuchungen in den Vordergrund geschoben. Nach der Aufnahme der räumlichen Unterschiede des Sedimentcharakters im See (DINKA 1986a) wurden die Serienmessungen betreffend den Schwermetallgehalt in Gang gesetzt.

Unsere neueren Untersuchungen bezweckten:

- den Zn-, Cu-, Pb-, Mn- und Sr-Gehalt des Sediments zu bestimmen;
- die regionale und die Tiefenverteilung der Menge dieser Elemente zu schildern.

Mit der in der jüngsten Zeit zunehmenden Eutrophisation des Balaton (PASZTÓ 1963, KARPATI UND KARPATI 1969, TÓTH 1972, PONYI 1975, KOVACS 1976 usw.) konnte die Zergliederung und der Rückgang der Schilfbestände sowie parallel damit auch die immer größere Ausbreitung von *Typha latifolia* und *T. angustifolia* beobachtet werden. Diese Prozesse verfolgend, wurden Untersuchungen über den qualitativen Einfluß der verschiedenen Zuflußgewässer auf die ihnen ausgesetzten Schilfbestände durchgeführt.

Zur Untersuchung der der Wasserreinigung zufallenden Rolle des Schilfrohres haben wir am Nordufer des Balatons an vier Probeentnahmestellen die Schilfrohrbestände analysiert. Von diesen Arealen sind zwei (I. und IV.) Abwasserzuflüsse, eines (II.) die Mündung eines natürlichen Zuflusses und eines (III.) ein vom Wasserzufluß nicht berührtes Gebiet.

Unsere Untersuchungen bezweckten:

- die Bestimmung der Menge der sich in den Organen des Schilfrohres anhäufenden Elemente, die Untersuchung der Dynamik der Elemente;
- die Untersuchung eventueller Unterschiede des Elementengehaltes in den verschiedenen Zonen der abweichenden äußeren Nährstoffbelastungen ausgesetzten Schilfbestände;

خرره

- Messungen der auf den Elementgehalt des Schilfrohres ausgeübten Wirkung der verschiedenen Belastungen;
- die Bestimmung der Hauptvertreter der Schilfzone (Schilfrohr, breitblättrige und schmalblättrige Rohrkolben) die die Elemente in größeren Mengen akkumulieren.

2. Material und Methoden

Fertö/Neusiedler See

Wir entnahmen im ungarischen Seeabschnitt am 23,. 24. Juli und am 2. Oktober, im österreichischen Abschnitt am 18. Juli und am 2. Oktober 1984 insgesamt 39 Sedimentproben (zwölf von der österreichischen Wasserfläche, 27 aus dem ungarischen Abschnitt; davon waren elf aus den Blänken, fünf aus der Bucht von Fertörákos, elf von der offenen Wasserfläche). Das Sediment wurde mit einem Plexi-Probeentnahmerohr von 5 cm Durchmesser entnommen und in die folgenden Schichten zerlegt: Nach dem 1., 2., 3., 4., 5., 10., 15. und dem 20. cm. Aus Proben von zwölf Untersuchungsstellen (Abb. 1.) wurde nach Trocknung (105 °C) und Homogenisierung mit saurem Aufschluß durch Salpetersäure (in einer Teflonbombe) mit Hilfe eines UNICAM-Atomabsorptions-Spektrophotometer der Fe-, Sr-, Mn-, Zn-, Cu- und Pb-Gehalt bestimmt (PRICE 1977, KATZ et al. 1981, WILLET & ZARCINAS 1986).

Balaton

Es wurden an allen Probeentnahmestellen zwei Punkte ausgewählt, mit 20-50 cm bzw. 120-150 cm Wassertiefe. Von einer jeden Probeentnahmestelle (Abb. 2.) wurde je Zone eine Probe eingeholt, die aus je zehn Schilfrohren bestand. Vom April bis Oktober 1980 haben wir in monatlichen Abständen Schilfrohr-, breitblättrige-, schmalblättrige Rohrkolben-, und Sedimentproben eingesammelt.

Am 27. Juli 1988 haben wir wieder Schilfrohr-, Rohrkolben- und Sedimentproben entnommen, um über die während dieser acht Jahre erfolgten Änderungen Informationen zu gewinnen.

Nach ihrer Einlieferung und ihrer Vorbereitung zur Analyse (DINKA 1986b) bestimmten wir aus den verschiedenen Organen des Schilfes und der Rohrkolben (Blattfläche, Blattscheide, Stengel, Adventivwasserwurzel, Rhizom, Adventivwurzel) N und P nach Schwefelsäureaufschluß mit dem Spektrophotometer (GYÖRI 1973), ferner Fe, Mn, Cu, Zn, Pb, Cd, Ni und Co nach einem Salpetersäureaufschluß in der Teflonbombe mit Hilfe eines UNICAM Atomabsorptions-Spektrophotometers (TAYMAZ et al. 1984, WILLET & ZARCI-NAS 1986). Aus der Lösung, die aus dem Sediment nach dem Salpetersäureaufschluß in einer Teflonbombe gewonnen wurde, konnten ihre sämtlichen Fe-, Mn-, Zn-, Cu-, Ni-Konzentrationen und der leicht lösbare Teil dieser Elemente aus der nach der Schüttelung mit einprozentigem EDTA erhaltenen Lösung mit Hilfe des UNICAM Atomabsorptions-Spektrophotometers bestimmt werden (GYÖRI 1976, PRICE 1977).

Den signifikanten Charakter der Unterschiede zwischen den verschiedenen Parametern haben wir mit dem Vergleich der Mittelwerte durch Varianzanalyse nachgewiesen (SVAB 1973).



Probeentnahmestellen am Fertö/Neusiedler See Abb. 1:



Abb. 2 : Probeentnahmestellen am Balaton

3. Ergebnisse

Fertö/Neusiedler See

In der oberen Schicht des Sediments schwankt der Schwermetallgehalt zwischen folgenden Werten — Fe: 9,7-13.0 mg/g; Mn: 360-420 μ g/g; Zn: 46-85 μ g/g; Cu: 16,7-28,0 μ u/g; Pb: 10-31 μ g/g; Sr: 440-660 μ g/g. (Abb. 3., 4., Tab. 1.) Betreffend den ungarischen Seeteil wurden (HORVATH & PANNONHALMI 1989) ähnliche Konzentrationen festgestellt.

Während in den Cu-, Zn-, Sr-, Fe- und Mn-Gehalten des Sediments der verschiedenen Probeentnahmestellen ein signifikanter Unterschied besteht, sind die Unterschiede im Pb-Gehalt unwesentlich.

Der Fe-Gehalt der Probe 43 (Oberlakni-Blänke) ist signifikant der geringste. In den Proben 44 und 42 (Hidegségi- und Kisherlakni Blänke) beträgt der Fe-Gehalt 10,12 mg/g; dies ist signifikant geringer als die an den übrigen Stellen gemessenen Werte, mit Ausnahme der Proben der Untersuchungsstellen 22, 42, 44 und 51.

Die aus der offenen Wasserfläche näher liegenden Blänken stammenden Proben (42, 43, 41) und die Proben aus der Untersuchungsstelle 22 enthalten signifikant weniger Mn als die im südlichen Bereich des Sees liegenden Blänken (45, 44) sowie die Proben 51, 53 des österreichischen Seeabschnittes.

Der Sr-Gehalt, der aus dem Oberlakni-Blänke (Probe 43) und der aus der Mündung des Wulka-Baches stammenden Probe (53), beträgt 658 μ g/g; dies ist signifikant der größte Wert.

Der größte Cu-Gehalt (28 μ g/g) im Sediment der Probe 43 ist signifikant größer als der Cu-Gehalt der übrigen Proben. Im Sediment der Probenentnahmestellen 22, 45 und 41 liegt der Cu-Gehalt zwischen 16,7-17,3 μ g/g und diese Stellen enthalten signifikant weniger Cu, als die Proben 11, 42, 43, 44 und 53.

Der im Sediment des in der Probe 42 (Kisherlakni-Blänke) gemessene geringste Zn-Gehalt (46 μ g/g) ist signifikant geringer als die an den übrigen Stellen gemessenen Werte. Der Zn-Gehalt der in der Bucht von Fertörákos gemessenen Probe 12 (85 μ g/g) ist signifikant größer als der im Sediment der der offenen Wasserfläche näher gelegenen Blänken (Probeentnahmestellen 42, 43, 44).

Entlang der West-Ost Transekten zeigt der Zn-Gehalt im ganzen See nach Ost eindeutig fallende Tendenz (Abb. 5.).



Abb. 3: Durchschnittlicher Fe-, Mn- und Sr-Gehalt in den oberen Schichten des Sediments von Fertö/Neusiedler See



Abb. 4: Durchschnittlicher Zn-, Cu- und Pb-Gehalt in den oberen Schichten des Sediments von Fertö/Neusiedler See



Abb. 5: Durchschnittlicher Zn-Gehalt in oberen Schichten des Sediments von Fertö/Neusiedler See (diese Zn-Gehalt wurde aus der Asche – 550 °C zwei Stunden – nach zwölfstündigem Schütteln mit In HCl bestimmt)

17

Es besteht überall im See ein loser stochastischer Zusammenhang (Korrelation r=0,38) zwischen dem organischen Material und der Zn-Konzentration des Sedimentes. An einigen Probeentnahmestellen (meistens wo das Sediment an organischen Stoffen reicher ist) ist dieser Zusammenhang ziemlich eng (R=0,7-0,9).

Der Fe- und Mn-Gehalt steigt mit zunehmender Tiefe an (Tab. 1.). Der Cu-, Pb- und Sr-Gehalt ändert sich von der Oberfläche bis zu den von uns untersuchten 15-20 cm Tiefe nicht wesentlich, die Werte sind an den einzelnen Probeentnahmestellen fast gleich.

In der Tiefenverteilung des Zn-Gehaltes können abweichende Tendenzen wahrgenommen werden. Während im Sediment der südlicher gelegenen Blänken (Probenentnahmestellen 44, 45, 46) gegen die tieferen Schichten zu der Zn-Gehalt eindeutig abnimmt, zeigt der Zn-Gehalt in den von anderen Teilen des Sees stammenden Proben gegen die Tiefe hin keine wesentlichen Veränderungen (Bucht von Fertörákos, offene Wasserfläche des Sees).

	Fe mg/g	Mn pug/g	Sr µg/g	Zn pg/g	Cu µg/g	Pb /9/9	Fe mg∕g	Mn و/ویر	Sr µg/g	Zn /ug/g	Cu /ug/g	Pb و/وىر
			62	2					5	L		
1~5. cm	12,92	414,74	599,98	66,82	24,30	31,25	11,05	418,66	525,20	66,32	21,66	27,50
15. cm	13,35	422,40	645,80	67,70	21,87	50,00	11,50	430,20	583,30	57,28	21,87	12,50
20. CM	-	-	-	-		-	12,67	452,00	583,30	60,76	21,87	12,50
			53	3					12	L		
Wasser jug	/1	-			_	-	480	80	545	40	15	-
1~5. cm	11,76	422,24	657,92	76,79	22,49	20,00	11,95	399,78	529,36	68,74	22,49-	-
15. cm	12,50	472,40	645,80	76,55	18,75	12,50	11,50	389,40	458,30	51,30	22,91	12,50
20. cm	12,50	394,70	583,30	68,57	22,91	12,50	12,04	408,30	479,10	57,20	25,00	12,50
			12	2					2	L		
Wasser µg	/1 200	20	457	35	15	-	360	50	457	21	-	_
1-5. cm	11,67	390,84	520,80	85,19	19,58	17,50	11,04	385,98	508,30	66,59	21,04	10,00
15. cm	12,72	418,30	479,10	63,54	27,08	50,00	14,62	415,60	437,40	59,02	25,00	12,50
20. cm	13,75	432,70	500,00	68,74	20,83	12,50	14,62	437,50	458,30	64,23	22,91	12,50
			22	2					4	1		
Wasser µg	1/1 360	60	545	72	-	-	280	50	655	32	15	-
1-5. cm	10,51	370,64	524,96	68,47	16,67	20,00	11,50	399,52	495,78	72,66	17,32	12,50
15. cm	10,81	346,00	479,10	56,25	16,67	12,50	13,75	437,70	500,00	66,66	16,67	12,50
20. CIN	11,04	309,40	604,10	66,66	17,71	12,50	-	-	-	-	-	-
			42	2					4	3		
Wasser µg	1/1 200	50	600	25	-	-	240	60	709	69		-
1-5. cm	10,12	365,44	437,98	46,07	22,28	20,00	7,91	378,82	658,34	56,08	27,91	23,75
15. cm	10,78	398,80	458,30	44,53	21,87	6,00	15,00	447,40	521,00	53,01	25,00	12,50
			4 2	1					4	5		
Wasser Mg	1/1 200	35	709	42	_	-	280	70	695	27	15	- 3
1-5. cm	10,12	409,90	508,46	56,28	22,71	27,50	9,85	415,40	583,30	71,14	16,09	20,00
15. CM	12,67	422,90	458,30	52,00	12,50	12,50	11,75	313,00	419,20	66,66	22,91	12,50

Tab.l.: Schwermetallgehalt des Sediments und Wassers im Fertő/ Neusiedlersee

Mária Dinka

Balaton

Die verschiedenen Organe des Schilfes enthalten die untersuchten Elemente in anderen Konzentrationen und in einer anderen Reihenfolge (Tab. 2., 3.). In den oberirdischen Organen — besonders im Blatt — können in größeren Mengen N und P gemessen werden. In den unterirdischen Organen ist vor allem Fe, Mn, Zn, Cu, Ni, Co, Cd und Pb in größeren Mengen nachweisbar (Kvét 1973, Kovács et al. 1978, DINKA 1986b). Ein Vergleich der Ergebnisse aus den beiden Tiefenzonen jeder Probestelle brachte keine wesentlichen Unterschiede.

In der Tendenz spiegeln die in den Schilfpflanzen gemessenen Elementkonzentrationen die Konzentrationsverhältnisse im Sediment der jeweiligen Probestelle wider. Wo die Umgebung an Nährstoffen und chemischen Elementen reicher ist und ständig Nachschub erhält, können sie in den Pflanzen auch in größeren Mengen nachgewiesen werden. (KOVACS 1976, DINKA et al. 1979, HO 1981, DINKA 1986b). Das Schilf an der IV. Probestelle, welche einer ständigen Abwasserbelastung ausgesetzt ist, enthält die einzelnen Elemente in größeren Mengen. Insbesondere die N-, P- und Zn-Werte sind signifikant höher als an den Probestellen mit geringer Belastung.

Auch bei den beiden Rohrkolbenarten differieren die Element-Konzentrationen in den ober- und unterirdischen Teilen der Pflanzen (Tab. 3., KOVÁCS 1982, KÁRPÁTI-SZEGLET 1985, DINKA 1986c). In den Wurzeln beider *Typha*-Arten kommt es zu einer Akkumulation von Cu und Zn um das sieben- bis achtfache im Vergleich zu den übrigen Organen.

Typha latifolia akkumuliert die untersuchten Elemente im allgemeinen in größeren Mengen als *T. angustifolia*. Die letztgenannte Art spiegelt jedoch in der Zusammensetzung der nachweisbaren Elemente wesentlich genauer die jeweiligen Umweltverhältnisse wider.

Bezüglich des Indikationswertes der untersuchten Pflanzen kann die Reihe *Typha angustifolia – T. latifolia – Phragmites australis –* in abnehmender Reihenfolge ihrer Empfindlichkeit – vorgeschlagen werden.

Die Tab. 4. enthält die Konzentrationen der sämtlichen und leicht löslichen Elemente aus dem Sediment der untersuchten Seeabschnitte. Dabei weist die Probestelle IV, an der vorgereinigtes Abwasser in den See eingeleitet wird, die größten Konzentrationen aller gemessenen Elemente auf. Die N-, P- und Zn-Konzentrationen sind signifikant größer als die Werte der anderen Untersuchungsstellen. Lediglich an der III. Probestelle konnte bei N und Zn ein signifikanter Unterschied zwischen den unterschiedlichen Tiefenzonen nachgewiesen werden. Der Anteil der leicht lösbaren Elemente im Sediment betrug bei Fe 0,5-4,0 Prozent, Mn 10-40 Prozent, Zn und Cu 12-80 Prozent, Ni 12-50 Prozent.

Aufgrund der nach acht Jahren wiederholten Untersuchungen können wir bezüglich der Schilfbestände folgendes feststellen:

Die frühere, direkte Abwasserbelastung der I. Probeentnahmestelle wurde liquidiert. Die Zergliederung, Degradation des Schilfbestandes sowie das Vordringen von *Typha latifolia* und *T. angustifolia* nahm trotzdem zu. Trotz der in diesem Raum durchgeführten Baggerungen hat sich der Schwermetallgehalt des Sedimentes nicht verringert.

Im Raum der einer ständig hochgradigen, gereinigten Abwasserbelastung ausgesetzten IV. Probeentnahmestelle schob sich die Grenze von *Typha-Phragmites* gegen die offene Wasserfläche hin hinaus. Von der Mündung des Ausflusses wurde das Schilfrohr in einem 150-200 m breiten Streifen von einem massiven Rohrkolbenbestand abgelöst.

C0 M5/8	5 5 5 1	111	8,74 - 4,97		2,47	C+	2,5 - 20,95 20,95	4,90		2,46 2,48 2,48 2,47		5,00		4- 13 	
Pb 18/5	1953	111	49,93 - 41,39		16,45 16,45 16,40	JC . D. T.	32,86 32,86	ı		16,50		16,40		16,60	
cd /25/3	1958	E C I	1,41 - 0,89		04040 89469 89469) * +	4,00,89 4,49 1,42	ı		9,56 1,01 1,01 1,01 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		1,569 569 569 569		0,59 0,69 1,56	
й1 5/3	1968	111	42,40 7,45		11144 90,94	+ n.	1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1	ı		100,000		4,93 24,97		114000	
2	0961	441	16 17 17		4440 IV	9	41-414 41-414	H		44144		444411 4		444140	
Cu pus/s	1980	404	141		0.8 m 4 0 7 m 8 h	D T	2150 + 0	19		P H N P H N		ちらみてのて		Ч 0 Ч Ч 1044040	
2n 8/8	8851	511 510 101	60.3 100,7		84464 84774	, , D,	2274 2274 2279 2579 279 279 279 279 279 279 279 279 279 2	69,4		841 000 841 000 841 000		3,0 		500,000 100,00000000	
a.	1980	, 14 154	58 11 8		447041 2020	0	48 84 10 84	11		0 6 4 0 0 4 4 0 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<i>ел</i> 1 1 1		22 203 203 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
213 5/8	1988	241.7 110.3 49,1	1522.1 43,1 207,9		2009 2066 2066 2066 2066 2066 2066 2066	9,911	293,4 174,4 78,8 1091,6	109,4		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		88 418 416 11,44411,444 11,444 11,44411,444 11,444 11,44411,444 11,444 11,44411,444 11,444 11,44411,444 11,44411,444 11,4444 11,4444 11,444411,4444 11,444411,4444 11,444411,4444 11,4		1044040 044000 080404	
	C361	277 68 44	075 075		69848 69848 69848	100	125 171 171 172	113		268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 268.93 267.93 277.93 27		601 01 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 7		8000005 800005	
Fe 15/5	1968	170,1 89,8 4,1,5	252.5		125 255 255 255 255 255 255 255 255 255	14012,9	14011 16011 16011 14015 140015 140015 140010000000000	59.59,8		131,0 27,0 17,2 17,2 1,2 2,4 1,2 2,4 1,2 2,4 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		170,4 81,5 1651,5 3313,5		366,6 65,6 10,41,9 20,99 50,60 50,99	
	1980	178,0 96,0 35,0	5088,0 251,0 1841,0		22100,00 247,0 240,0 340,0	8706,0	156,0 83,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	3358,0		105,0 70,0 1534,0 157,0 3805,0		95,0 71,0 71,0 71,0 71,0 72,4,0 2030,0		368,0 59,0 53,0 2053,0 2053,0 1951,0	
	1988	2,24 9,66	2,10 2,46		2,43 2,43 4,52 4,43 4,43 4,43 4,43 4,43 4,43 4,43 4,4	2,29	2112 122 128 128 128 128 128 128 128 128	92		1,01 32 32 1,01		004444 96469 9798 9798 9798 9798 9798 9798 9798 97		60467 6088 6088 607 608 607 607 607 607 607 607 607 607 607 607	
	1980	ror vvr	004 404		HOOHH	л , 1	4004r 887r96	1,4 1,4		000440 000040		400404 9109190		000000	
L 10.	1988	23,51 6,83 6,83	15,70 16,09 17,10		21,49 9,53 67,67 67,67	10,53	31,02 12,01 16,70	7,28		28,50 5,10 30,30	t L	25,86 25,58 12,12 12,65 12,12 12,13		31,55 7,44 17,76 14,46	
1 2	1980	0,01 11,70	2014 200		20,50 20,500	10,8	10,00 16,01 16,0	2 M M M		2007 2007 2007 2007 2007		0,80,44,07 9,80,44,07 9,90,64,4		21365806	
icht 6	1988	8,36 5,76 21,85	0,42	36,39	11,35 23,62 0,43	42.89	23,51 23,51 25,137	• •	39,60	1,16,70 16,70 116,80	30,14	1.1.255 0.1384 1.1.384	31,77	8,44 5,75 14,650 1,810	29,60
Gen	1980	9,74 6,39 23,52	0,63	40,63	10,18 8,26 28,73 0,63	- 47.85	9,56 6,23 0,57	• •	43,40	12, 32 32, 41 0, 45	54,33	23,04 0,05 11,98 0,98 11,98	36,61	7,61 21,70 0,53	35,03
		T/a. B.fläche B.scheide Stengel	W.Wurzel Rhizom Å.Wurzel		II/a. B.fläcbe B.scheide Stenfelde W.murzel Rhizom	A.wurzel	II/b. B.fläche B.fchetache Sterdelde W¥, wurdel	A. HUTZel		III/a. E.fläche B.schwide Stengel R.surgel R.surgel A.surgel		III/b. B.fläcte B.scheide Stendel W.wurzel Rhizon A.wurzel		IV/b. B.fläche B.scheide Stengel Rhixurzel A.wurzel	

I, II, III, IV: 7robeentuehmestellen e: Ufernahe Zone, Wessertiefe 20-40 cm; b: Tiefwesser-Zons, Wessertiefe 100-120 cm

Osterreichische eologische Gesellschaft/Austria; download unter www.geol-ges.at/ und www.biologiezentrum.at

Schwermetallbelastung zweier seichter Seen (Neusiedler See und Balaton)

Mária Dinka

Tab. 3.: Durchschnittlicher Schwermetallgehalt von Typha angustifolia, T.latifolia und Phragmites australis von April bis September in 1980

Element		Blattfl	iche	Blatts	cheide	Rhiz	om	Wur	zel
-		. I.	IV.	Ι.	IV.	Ι.	IV.	I.	IV.
TYP	ha_angustif	olia							
Mn	µg/g	151,6 ^x	48,5 [×]	69,0 [×]	19,5 ^x	63,4 ^x	15,3 ^x	164,6 ^x	51,3 ^x
Zn	µg/g	17,2	30,5	11,0 ^x	36,0 ^x	11,8 ^x	69,3 ^x	88,2 ^x	355,3 ^x
Cu	µug/g	4,2	5,5	3,0	5,8	3,4	5,3	14,6	28,3
TYP	ha latifolia	<u>a</u>							
Mn	µug/g	249,8 [×]	72,6 [×]	116,5 ^x	23,0 ^x	77,2 ^x	17,2 [×]	183,4 ^x	88,8 ^x
Zn	µg/g	26,0	29,8	25,0	32,6	24,4	33,8	95,6 [×]	291,6 ^x
Cu	µ g/g	4,7	5,6	3,5	4,4	5,2	5,6	15,0	26,6
Phra	agmites_aus	ralis							
Mn	µg/g	211,4 ^x	52,5 ^x	75,6 [×]	25,0 ^x	49,6 ^x	15,8 ^x	390,4 ^x	40,8 ^X
Zn	µg/g	29,8	25,0	13,8	23,2	16,8	23,0	65,6 ^x	294,3 [×]
Cu	∧ug/g	20,8	5,8	5,0	3,5	3,2	3,5	10,2 ^x	23,8 ^x

I, IV: Probeentnahmestellen

÷

 $^{\mathbf{X}}$ der Unterschied zwischen Proben ist Signifikant /P = 5 %/

	pH N mg/g		Mn /u	g/g	^{Zn} /	lg∕g	Cu /ug	Cu /ug/g		Ni /ug/g	
	•	<u> </u>	1	2	1	2	l	2	1	2	
I/a.	7.0	1.2	170 0	60 9	50 A	33 0	15	3.6	16.6	5.0	
27.07.1988.	7,1	1,7	236,9	82,5	168,1	59,3		2,8	19,9	8,8	
II/a.						• •				5.0	
31.07.1980.	7,3	0,6	95,2	17,8	4,2	3,4	ڊ, <u>۱</u>	1,0	13,3	5,0	
27.07.1988.	7,9	0,9	115,6	26,8	19,3	4,2	2,0	Ι,ΰ	1,8	2,2	
II/b. 31.07.1980.	7,0	1,4	97,6	28,8	26,0	14,4	1,8	3,6	16,6	5,0	
27.07.1988.	7,8	0,5	105,0	24,6	6,1	4,4	-	0,03	7,1	3,5	
III/a. 31.07.1980.	6,7	3,9	177,5	56,4	129,8	52,7	17,9	8,1	30,0	6,7	
27.07.1988.	7,5	4,8	322,7	48,2	179,3	37,5	15,0	8,4	39,8	5,8	
III/b. 31.07.1980.	7.3	0.6	144.8	36.5	10.5	4.0	1,2	1.6	26,6	6.7	
27.07.1988.	7,7	0,6	243,3	31,9	10,9	2,6	0,5	0,3	35,0	4,3	
IV/b. 31.07.1980.	6.4	9.6	165.0	37.5	1229.6	153,3	44.0	11,9	43.3	11,7	
27.07.1988.	7,4	9,6	306,3	28,6	1285,4	252,2	120,2	11,4	39,6	6,5	

Tab.4: Elementgehalt im Sediment des Balatons

I, II, III, IV: Probeentnahmestellen

a: Ufernahe Zone, Wassertiefe 20-40 cm, b: Tiefwasser-Zone, Wassertiefe 100-120 cm

1: Gesemtgehalt des Elements, 2: in 1% EDTA lösliches Element

In den Elementenkonzentrationen der Organe des Schilfrohres sowie der breit- und schmalblättrigen Rohrkolben wurde – mit Ausnahme der in den unterirdischen Organen gemessenen größeren Schwermetallkonzentration – kein wesentlicher Unterschied gemessen.

In den Sedimenten der Probeentnahmestellen ergaben sich im Gegensatz zu den Pflanzen wesentliche Unterschiede. Vor allem wuchs in den einer ständigen Belastung ausgesetzten Gebieten der Zn-, Cu- und Ni-Gehalt des Sedimentes in einem größeren Maße (auf das 1,5-2,0 fache) an.

Der während der acht Jahre angewachsene Elementengehalt des Sedimentes weist darauf hin, daß sich der überwiegende Teil der (Schwermetall-) Belastung, der der See ausgesetzt ist, hier akkumuliert.

4. Literatur

- DINKA, M.: Beiträge zum Elementgehalt des Sedimentes im Neusiedler See (ung.) MHT VI. Orsz. Vándorgy. Héviz, 182-191, 1986a.
- -: The Effect of Mineral Nutrient Enrichment of Lake Balaton on the Common Reed (Phragmites australis). Folia Geobot. et Phytotax., 21, 65-84, 1986b.
- -: Accumulation and Distribution of Elements in Cattail Species (Typha latifolia L., T. angustifolia L.) and Reed (Phragmites australis/Cav./Trin ex Steudel/living in Lake Balaton. Proceed. EWRS/AAB 7th Symp. on Aquatic Weeds, 81-86, 1986c.
- DINKA, M., KOVÁCS, M. & PODANI, J.: Die Untersuchung des Elementengehaltes des Schilfes in Balaton. II. Die Elementeakkumulation des Schilfes an den belasteten und unbelasteten Ufern. — Bot. Közlem., 66, 285-290. 1979.
- Györi, D.: Soil and plant investigation method. Lecture notes. (ung.) Keszthely, 1-50, 1973.

-: Soil investigations. Lecture notes. (ung.) - Keszthely, 1-117. 1976.

- Ho, Y. B.: Mineral composition of Phragmites australis in Scottish Lochs as related to eutrophication. I. Seasonal changes in organs. — Hydrobiologia, **85**, 227-237, 1981.
- HORVÁTH, L. & PANNONHALMI, M.: Heavy metal pollution in the sediment of Lake Fertö. (ung.) Hidr. Közlöny, 69, 220-223. 1989.
- KÁRPÁTI, V. & KÁRPÁTI, I.: Der Tagesrhythmus des freien CO₂ und absorbierten O₂ in einigen Wasserpflanzengesellschaften der Musterfläche bei Vonyarcvashegy. — Acta Bot. Acad. Sci. Ung., **15**, 81-99, 1969.
- KARPATI, V. & SZEGLET, P.: Die Veränderung des Bioelementgehaltes bei Phragmites australis und Typha angustifolia. — BFB-Bericht, **55**, 67-70, 1985.
- Kovács, M.: Die Bedeutung der Balaton-Uferzone für den Umweltschutz am See. Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 22, 85-105, 1976.
- KOVÁCS, M.: Chemical Composition of the Lesser Reedmace (Typha angustifolia L.) in Lake Balaton. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 28, 297-307, 1982.
- KOVÁCS, M. & PRÉCSÉNYI, I. & PODANI, J.: Anhäufung von Elementen im Balatoner Schilfrohr (Phragmites communis). – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., 24, 99-111, 1978.
- Kvét, J.: Mineral nutrients in shoots of reed (Phragmites communis trin.) Pol. Arch. Hydrobiol., 20, 137-147, 1973.
- PASZTO, P. Water quality investigation of Lake Balaton (ung.) VITUKI Tanulmányok és Kutatási Eredmények, 11, 1-125, 1963.
- PONYI, J.: Water pollution, lake eutrophication. [In:] KOVACS, M. (Ed.): Biological foundation of environmental control. Budapest, 109-132, 1975.
- PRICE, W. J.: Analytical Atomic Absorption Spectrometry (ung.) Müszaki Kiadó Bpest, 1-242, 1977.
- SVAB, J.: Biometric methods in agricultural research. (ung.) Meszögazdasági Kiadó, Budapest, 1-498, 1973.
- TAYMAZ, K., YIGIT, V., ÖZBAL, H., CERITOGLU, A. & MÜFTÜGIL, N.: Heavy metal concentrations in water, sediment and fish from Izmit Bay, Turkey. — Intern. J. Environ. Anal. Chem., 16, 253-265, 1984.

- Tótth, L.: Survey of water quality of Lake Balaton, the study of phosphorous cycle of Lake Balaton. Information on hydrological research of standing water. (ung.) — VITUKI Kiadv. Budapest, 69-72, 1972.
- WILLETT, I. R. & ZARCINAS, B. A.: Nitric acid dissolution and multi-element analysis of soils and sediments by Inductively coupled Plasma Spectrometry. — Commun. In Soil Sci. Plant Anal. 17/2, 183-193, 1986.

Bei der Schriftleitung eingelangt am 30. Juli 1990

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Austrian Journal of Earth Sciences

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: 83

Autor(en)/Author(s): Dinka Maria

Artikel/Article: <u>Schwermetallbelastung zweier seichter Seen (Neusiedler See und</u> <u>Balaton - Österreich und Ungarn) 9-22</u>