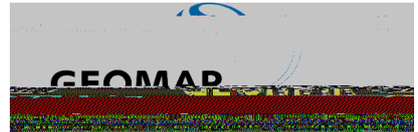


P e e e g



!  
!"#\$!%&

**Mit künstlichen Wellen Tsunamiwellen vorhersagen**

!

---



!

7-)%EN\*%, -)%B.8, -)%?) '8.:)' % 70.)' % ; 8\*, )' %-1% F031)' % )-' ) \*EN'E; @23-?)' % B23-EE()bL), -.-9' % 1- %  
, ) 1% 01) \*>0' -(23)' % W9\*(238' ?((23-EE% C0\*28(% QA% c0' ?(.3% ?); 9' )' 'A% O-)\*:8% ; 8\*, )' % N<)\*% )-' ) %  
cU' ?)' % D9' % -' (?) (01.% \_A\_ \$\$% T-591.) .) \*% ()-(1-(23) % F)E5)b-9' (, 0.)' % 1-..5(%) -)' % 023.% T-591.) \*%  
50' ?)' % B)' (9\*>..) H% )-' ) (% (9?) '0' .)' % B.\*01) \*(H%08E?): -)23' ) .A%M)-, ) 1% =)\*E03\* )' % ; \*% )' % D9' %  
, ) \*% C) ) \*% (9<)\*E5U23) % 08(% B23055; ) 55)' % 08(?) (0' , .H% , -)' % , )' % C) ) \*% (<9, )' % )-' , \*-' ?)' % 8' , %  
) \*% E5)>.-)\*% ; \*% , )' % H% (9%, 0((% 1-..5(% 0>8(-23)\*% +)' \*% ?-' % -)' % , )' % C) ) \*% (<9, )' % 3' )-' ?' ) (3)' % ; \*% , )' %  
>0' 'A% R8(%, )' % 70.)' % >0' % , -)% B.\*8>.8\*% , ) (% C) ) \*% (<9, )' (% <-(%) -)' % )-' ) % J-)E) % D9' % N<)\*% [ \$%  
T-591.) \*% %0<?)<5, ) % 8' , % B.\*8' ?(:9' )' % ; -)% , -)% 450..) ' ?\* )' : ) (% -23.<0\*% ?) 1023.% ; \*% , )' % A%

%  
R823% , -)% M\*823:9' ) % , ) (% Y]8-]8)GM<)' (% >9' .)' % , 01-)% \*E0((% ; \*% , )' % A% 70<)-% >9' .)' % , -)%  
P-(( )' (230E.5)\*6-' )' % '023; )-( )' H% , 0((%) ' .50' ?% , ) (% -)E)' % M) \*)-23) (% , ) \*% 450..) ' ?\* )' : ) H% ; 9% (-23%  
, 0(% +\* , <)<)' % 08(?) <\*)-..30..) H% , 0(%) (-1-(23) % B-?' 05% ( ) 3\*% (23; 023% 9, ) \*% ?0\*% '-23.% D9\*30' , )' %  
, 0\*A% 7) \*% E5023) % M) \*)-23% , ) \*% 450..) ' ?\* )' : ) H% , ) \*% '-23.% D91% +\* , <)<)' % <823% <)\*.9EE)' % ; 0\*H% >9' .)' %  
3-' ?' ) ?)' % 05(% (.0\*>)' % B-?' 05% 0<?)<5, ) % ; \*% , )' % A% 7-) ( ) (% 43U' 91)' % EN3\* )' % , -)% W9\*(23) \*6-' )' % 08E%  
, )' % W5N((-?>)-.308(305.% , ) \*% 450..) ' ?\* )' : ) : 8\*N2>A% B9% EN3\*% D-)5% W5N((-?>)-. )' .50' ?% , ) \*%  
450..) ' ?\* )' : ) : 8% )-' ) 1% (.0\*>)' % B-?' 05% -)' % , ) (% C) ((8' ?A% 7-) M\*823:9' )' % -(% -1% =)\*?5)-23% \*)50.-D%  
.92>)' % 8' , % -(% (91-.-)' % , )' % 70.)' % '-23.% :8% \*>)' % )' )' % A%

%  
^70(% 30.% 8' (% :8)\*(-% ( ) 3\*% N<)\*\*0(23.H% , )' % , -)% (-1-(23)' % 70.)' % H% , -)% ; U3\* )' % , ) \*% +bL), -.-9' %  
08E?): -)23' ) .% ; 8\*, )' % H% 30<)' % )-' ) % ) b: ) 55)' .) d805-.U.A%B-) % ; 8\*, )' % 8' (% :8\*% =)\*EN?8' ?% ?' ) (. ) 55.H% , 0%  
, \*% 01% Q+KCRF% N<)\*% < ) (9' , ) \*% J) 23' ->)' % : 8\*% 70.)' % < ) 0\*% <)-.8' ?% 8' , % R' 05/ ( ) % D) \*EN? )' % H% 81% , -)%  
450..) ' ?\* )' : ) % -)' % 393) \*% 4\*U: -(-9' % 0<<-5, )' % : 8% >@' )' )' % H% ) \*% 5U8.) \*% M9% COA% 7-) % R8( ; ) \*% 8' ?% 5-)E) \*% 508.%  
, )' % P-(( )' (230E.5)\*6-' )' % O- ; )-( )' % 08E% , )' % ?) 9L3/ (->05-(23)' % S8(.0' , % , ) \*% 450..) ' ?\* )' : ) A%  
+'.(L\*23)' , ) (% )-(1-(23) % &' .) \*% (8238' ?)' % %>@' )' )' % L9.)' .-) 55%- '0' , ) \*% )' % F) ?-9' )' % 08E: -) ?' )' % H% ; -)%  
, -)% (-23% )-' % +\* , <)<)' % < \*823% 08(<\*)-.. )' % 8' , % D9\*% 055) 1 H% 9< ) \*% , -)% M) \*)-23) (% , ) \*% 450..) ' ?\* )' : ) %  
<.) \*% EE)' % ; \*% , H% <)-% , )' )' % )-' % ) \*% 3@3.) (% J(8' 01-L9.)' .-05%D9\*5-) ? .A%

%  
%

%  
COH%MAH%Q) \*% ( )' % H% eAH% c0' ?) H% 7AH% T50) (23)' % H% 7AH% Q\* ) D) 1) / ) \*% H% YAH% V9' .) \*% 0(GF/ ) (H% +AH% 4.) \*% ( )' % H% WAH%  
F-) , ) 5H% CAH% f-OH% gAH% J\*h38H% RA% CAH% T9LLH% OH% i ! \$ ! ! j A% C) ?0.3\*8(.% \*% E5) 2.-D-./% \*% ) D) 05(% .3) % 8L, -L% 5-1-.-9E%  
.3) ! \$ Z [ % Y ] 8-] 8) 0\*.3] 80> ) \*% 8L.8\* ) H% a0.8\* ) % V91 18' -20.9' ( H% , 9-6% [3..L\(6##, 9-A9\\*?#Z\\$Z\\$"\#\(\[Z\[kig](#)  
[\\$!IG"Z\[\[\G\[](#) %

%  
%  
&' .) \*% ; ; ; A? ) 910\*A, ) # \ [ ! % (. ) 3.% M-5, 10.) \*% 05% : 81% 79; ' 590, % < ) \*% ) -A% %

%  
[3..L\(6##; ; ; A823-5\) A25% &' -D\) \\*% \(-.U.% V3-5\) % -\)' % B0' .-0?9% , \) % V3-5\) %](#)  
[3..L\(6##9\\*\) ?9' \(.0.\) A , 8% K\\* \) ?9' % B.0.\) &' -D\) \\*% \(-./% \)](#)  
[3..L\(6##; ; ; A? \) 910\\*A, \) % Q+KCRF% O\) 5 1 395.:GS\) ' .81% EN\\*% K: \) 0' E9\\* \(238' ?% T-\) 5%](#)

%  
R' ' % T\*(-.' % C9'.0' 9% iQ+KCRF% H% T91 18' ->0.9' % m% C) , -)' % jH% J) 5A6% \$ [ "Z% k\$ \$G! \ZZH%  
[1\), -0n? \) 910\\*A, \) % %](#)

!