



!"#\$!%&'

## Erdbeben und potentielle Risiken besser verstehen lernen Forschungsexpedition SONNE294 untersucht vor der amerikanischen Westküste genaue Vorgänge in erdbebenrelevanter Zone.

13.09.2022/Kie /Va c e .

13.

&'()\*)\*+%, -.% / 01+.. 2(\*+ 1'34\*'% 056% 789% -+ 6:1\*+0++.\*+% ; 2) (2<.-: +6=: +\* -% 1\*>3' +%=2% (\*+ 1\*?0>'\*+.'@A>.-16.\*+%, 0'+\*+% B0.2'1\*?0>'\*+% C\*5.C\*-8% D56% ; 2) (2<.-: +% C' (%) ) =\*-A>+\* E% C\*++% -+% \*-+\*'% F=\*0+'\*1-: +% &' (<'26.\*% 2+(% (\*'% @24\*'% G\*-5% (\*6% &' ( , 0+.\*56% 0 , % H0+(% \*-+\*'% . \* <.: +6A>\*+% I 50..\*% -+% (\*+% (0'2+.\* %5-\*1\*+( \*+% &' ( , 0+.\*5% \*-+.02A>\*+E% C@>'\*+(% (\*'% H0+(% 15\*-A>=\*.-1% J: +% (\*'% 0+1'\*+=\*+(\*+% I 50..\*% K)'6A>: ) \*+% C-' (8% L0) \*-% \*+.6.\*>\*+% :?.% ; M0++2+1\*+E% (-\*% 6-A>-% -% 6A>C\*' \*+% &'()\*)\*+536\*+8%

!



!

%

LO% -, % Y:'6A>2+161\*)-\*.%) \*<0++.\*'C\*-6\*% J-.\*5\*% S050'.\*+% )\*>\*-, 0.\*.% 6+(E% C\*'( \*+% 0A>.%  
P\*:)0A>.\*'Z+++\*+%

!