



Ge d e a e d ge E e e be., eg D. Ka e Pa a , P e e e d
l a c a de CAU.

Wc ge W c af a e K de F a S e Ta a G bH. A Ma f e
de K c e a ge f de Ve g g K c e b c e e e e e
Pa e e e , d a e de Ge d e e g g e b e e ., ag D.N Re e ,
De de g bae F c g d E c g be S e. W e ge e a
l a fede de f e e d d c e e P d a e a e b e , e g e
a c e e K e e e b de d ac a g da W c af ac de Reg
c e , Re e e e.

De e ef ge F de g e e e , abe c ge Sc , A E e a e. Je ge
e f de P e a e de K e a e. Be e e Ef g e b 15 M e E
F de ge de f e e Ze a e b e Ja e. W e de Ve fa e
O e ef e e g b e e e ge , da e e K e a c e Mee e f c g d
Med e ef gec d c e e F c e g. l de Reg Ke abe e e
e ga ge d e g f e e de Ve b d, a f de de P e B e Hea Tec
a f b a e , P f. E e a e. De ab de Kee Ge c e e e e c c , a c de
e e A ag a e e f gec e. l Heb c e Ja e e de A e e da c g
d c a e.

P jek a ne :

GEOMAR He -Ze f O ea f c g Ke (www.gea.de)
S e Ta a G bH(