

**Hochauflösende Vulkanologie und Geochemie von MOR Segmenten an der 9°40'S  
Schmelzanomalie und dem Ascension hot spot**

Min - n - Min - an' - a - c - n - Bonn  
an an ozan c n ic n on - o - B' - n - ü'  
oc k c n c n' - an a MA G' n - ü' 44 ü  
a - n - c n - n - n - n - a - a on n on - oc c n n'  
oo n - oc c n - a - n on - n - a - an - c - - - an  
4 n' n - - o - o A c n on an n n - a - - an  
o - n - n - n - on oc - z n B n - n' n' - oo n - n - n  
a - - - n - o - a Mora z - n' a - - - o - y - a - c  
Mo' o' z - - - n - ü - n - n - - - a - - - a - n  
n' - a - c - an on A c n on on n - c' - c n Ma n n  
- n' - n - n - a - n' n - an z - ic z - ü - n - n' - z - n  
a - o - o - n' a - - - a - no - o - c - n - o - n - c  
n - c - n - na - n - n - z - n - n - an' - n - o' - n' - n - o' - n  
on Ma n - o - n - na - n - n - z - n - - - on n - n - c - n'  
n - n - on A c n on an' - - - n - - - n - z - n - n - a - n' a  
c - n' - - B' - n - on M B c z na n' - - a - na - - n  
o - a - a - n - - An - y - n - n' Mo' - n - n - n' - o' - c - ' - n  
- - - c - a - z - - n