



Nachblutungen

' .) : \$:) : / + ! , : / , # : , / ! \$ 6) : ! - . : /) :) . ! ,)) : - : , - . :) # : : : \$) /
 \$. , # \$) : - \$) : # ' / . /) ") : (\$ - . : # , (' * - : /) : - \$) : - #) ' : 4 / : - . * + +)
 , 9 &) : \$: \$) : / ' & * (+ , - - : * , : \$) : - / , - : . * ! ! . - #) . / # : / ! : \$: /) : /
 \$) - : \$ - : 4 1 \$: . /)) : , / ! : * ' . : - :) # : \$ -) : 4 1 \$: . /)) : \$ ((,) * # :) \$ #
 ' / .) : - . 4) : \$: - \$ # : \$. . : (\$. : /) - : \$) : 6 , \$) /) " : /) : - / #) : \$: \$: 0 , 2 \$ - :

 # : , : #)) . ! ,) /) " : ' / . . : - : (\$ - . :) * # : ! 9 , : \$) \$ " : \$) / .) :
 / , : \$) : / + ! , :) " ' " . : - * : \$ 6) : \$: . 1 - : : \$) / .) : ') " : , / !
) : /) : \$. . :) \$ # . : / - - + 9 ')
 ' - : # , * , # 0 - : / ! : \$: ! , \$ - # : /) : " - . 4 . : 1 / , : ' - -) : \$: - \$: ' - : # / . 4
 . /)) : \$ (: /) : /) : - 7 / ,) : \$: \$ - :) - # ' \$ 6) : 0 *) : ' / . , 9 & - . 7))

 / # :) * # : \$) :) :) 7 # - .) : !) : &)) : - : 4 / : # ' / . /) ") : & * (() : \$ 6) : \$: \$)
 \$) : # ' : . /) : ') " : ! - . : / ! : \$) : ! , \$ - # - : 4 / - (() " , * ' . - : . * ! ! . - #) . / #
) \$ # . : 4 / (: . #) : - * : : (') : \$: - \$ # : \$. . : \$: /) -



B

) : ") 7 # . : 1 / , : (9 - -) :) # : 4 \$, & : \$) , : * # : \$: 7) :) . ! ,) . : 1 ,) : * ()
 4 / , : 0 , \$) , .) : # /) . , - / # /) " - . , (\$)) : 7 # . : 1 ,) :) # : \$) : - : \$ - : 4 1 \$: * :
) \$ # . : - # (, 4 # ! . : * ' .) : 0 , * ' (: / ! . , .) : * , : \$: , ") : #) : , / !) : \$: /) -
 " - # ' * - -) : \$ - . : 1)) : \$: - \$ # : \$. . :) :) : 4 #) 7 , . 4 ' \$ #) : * . \$) - .



7

(\$. : \$: /) : " / . : # \$ ') : &)) : # ' .) : \$: - \$ # : \$. . :) : ! * ') :
 6 * , - \$ # . - (6) # ()
 2 U H E N ° 3 I E ° S I C H ° Z U N Z C H S T ° I M ° 3 I T Z E N ° A U S ° N I C H T ° H I N L E G E N
 \$ E N ° - U N D ° B I T T E ° N I C H T ° A U S S P ¶ L E N
 " E R ¶ H R E N ° 3 I E ° D I E ° 7 U N D E ° M ° G L I C H S T ° N I C H T
 6 E R M E I D E N ° 3 I E ° H A R T E ° R E I Z E N D E ° U N D ° K O L L A G E N H A L T I G E ° . A H R
 4 R I N K E N ° 3 I E ° K E I N E N ° ! L K O H O L ° U N D ° R A U C H E N ° 3 I E ° N I C H T
 + ¶ H L E N ° 3 I E ° D I E ° 7 U N D E ° E N T W E D E R ° M I T ° F E U C H T K A L T E N ° 4 ¶ C H E R N
 3 T O F F U M H ¶ L L U N G ° , E G E N ° 3 I E ° K E I N ° % I S ° U N M I T T E L B A R ° A U F ° D I E °
 E I N E ° M I N ¶ T I G E ° + ¶ H L P A U S E ° F O L G E N
 " I T T E ° K E I N E ° 7 Z R M E ° A N W E N D E N
 ! C H T E N ° 3 I E ° A U F ° K ° R P E R L I C H E ° 3 C H O N U N G ° ° T R E I B E N ° 3 I E ° K E I N E N

 \$ A S ° 4 E A M ° V O N ° : A H N A R Z T P R A X I S ° 4 A S ° W ¶ N S C H T °) H N E N ° G U T E ° " E S S



=DKQDU]WSUD[LV 7DV 7
 \$P \$XJXVW %HEHO 3ODW])
 +RFKVVUD%0H
 %RFKXP

LQIR#]DKQDU]WSUD[LV 7DV 7GH
 ZZZ]DKQDU]WSUD[LV 7DV 7GH
 SUD[LVWVDV

