

# KURZDOSSIER 1: DIE KOMMENDEN GENERATIONEN

DIE BEDÜRFNISSE IN DER GEGENWART BEFRIEDIGEN, OHNE DIE FÄHIGKEIT DER KOMMENDEN GENERATIONEN ZU BEEIN

## ZWECK

9RWIVI WIMX PERKIQ FIWXILIRHI :IVT½MGLXYRK IVJ³PPIR HIR &I  
H³VJRMWWIR HIV +IKIR[EVX WS KIVIGLX ^Y [IVHIR HEWW HMI -RXIV  
IWWIR HIV OSQQIRHIR +IRIVEXMSRIR KI[ELVX [IVHIR YRH HE^Y  
WMGLIVWXIPPIR HEWW [MV )RXWGLIMHYRKIR QMX ;IMXFPMGO XVIJJIR

## HINTERGRUND

(MI )RXWGLIMHYRKIR HMI [MV LIYXI XVIJJIR [IVHIR WMGL EYJ HMI

)MRI FIWWIVI 2YX^YRK ZSR 4VSKRSWIR (E  
LMPJX YRW HMI >YOYRJXW[MVOYRK YRWIV

## ERKLÄRUNG ÜBER DIE KOMMENDEN GENERATIONEN

(MI 1MXKPMIHWXEEEXIR O`RRXIR EPW 8IMP  
)VOPžVYRK ERRILQIR MR HIV WMI MLVI F  
>YWEKIR FIWXžXMKIR YRH EOXYEPMWMIVI  
^Y MLVIV :IV[MVOPMGLYRK WS[MI HMINIRM  
HMI HMI OSQQIRHIR +IRIVEXMSRIR EQ WXž  
FIM HIRIR MLVI -RXIVIWWIR FI[YWWX KIWGL

KEITBROGNOSEN, DATEN UND WISSENSCHAFT

## EIN ZWISCHENSTAATLICHES FORUM

)MR %YWWGLYWW HIV +IRIVEPZIVWEQQPYF  
+IRIVEXMSRIR O`RRXI J³V HMI 1MXKPMIHWX  
XEYWGL YRH >YWEQQIREVFIMX WS[MI IMR  
HMI SHIV HIV 7SRHIVKIWERHXI )MRWGLžX^  
RIR³FIVKVIMJIRHIR %YW[MVOYRKIR ZSR )R







ZWECK

## DIGITALES VERTRAUEN UND SICHERHEIT

## KI UND NEUE TECHNOLOGIEN

7GLŽHPMGLI 3RPMRI -RLEPXI HYVGL-KIQ7MRBWEVQMX7RERH EMEHWW 0-IMRH ERHIVI RIYI 8  
PMRMIR %YJWMGLX YRH FVERGLIRWTIYR 14VGRWGILVPLNEPLXIR WSRXWIS PIPW YRH IMRIV  
FIOŽQTJIR YRH HEFIM HEW 6IGLX EYJ J 01R0YRMRYYRXIWW VYX.IUNRY R(K MRKIRH IMR &IV  
EGLXIR LIV )FIRI J<sup>3</sup>R049>-181A714>33.66 <0045>-18 <0056>-14-4.1 <0

## DATENSCHUTZ UND ERMÄCHTIGUNG

(MI 1IRWGLIR YRXIV ERHIVIQ HYVGL KIQIMRWEQI (1¼RMXMSRIR  
YRH 7XERHEVHW VIGLXPMGLI 7GLYX^ZSVOILVYRKIR J<sup>3</sup>V TIVWSRIRFI  
^SKIRI (EXIR YRH 4VMZEXLIMX IMRI )VOPŽVYRK <sup>3</sup>FIV (EXIRVIGLXI  
WS[MI +VYRHWžX^I J<sup>3</sup>V (EXIREYJWMGLX MR HMI 0EKI ZIVWIX^IR MLVI  
(EXIR WIPFWX ^Y ZIV[EPXIR

>91 :30078f2(-+)2 /96>(377-)6  
LXXTW [[ YR SVK (ITXW KIVQER HI SGE LXQP



YQ JIWX^YPIKIR [ERR YRH [MI HMI 2YX^YRK TVMZEXIV \*MRER^QMXXIP  
EYWKI[IMXIX [IVHIR WSPP HEQMX WMI HMI REGLLEPXMKI )RX[MGOPYRK  
QE\MQEP J^VHIVX YRH K HEW 7]WXIQ HIV )RX[MGOPYRKWFEROIR J^V  
IMRI IVL^LXI /VIHMXZIVKEFI YRH ;MVOYRK IJJIOXMZIV RYX^IR ^ &  
)MRVMGLXYRK IMRIW KIQIMRWEQIR :IVWMGLIVYRKW S•L VØGIR V





GALS

KOHÄRENT

LANGFRISTIG

RESILIENT

NACHHALTIG

GERECHT

INKLUSIV

KOORDINIERT

## ZWECK

:SVWGLPžKI J<sup>3</sup>V 6IKIPYRKWWXVYOXYVIR HEQMX [MV ZIVQILVXIR >Y  
KERK ^YQ ;IPXVEYQ YRH ^YRILQIRHI ;IPXVEYQSTIVEXMSRIR  
KPIMGLKIWXIPPX RYX^IR O<sup>-</sup>RRIR YQ HMI >MIPI J<sup>3</sup>V REGLLEPXMKI )RX  
[MGOPYRK ^Y ZIV[MVOPMGLIR YRH ^YKPIMGL TSXIR^MIPPI 6MWMOIR EYW  
^YWGLEPXIR

## HINTERGRUND

-Q ;IPXVEYQ WMRH IMRWGLRIMHIRHI )RX[MGOPYRKIR ^Y FISFEGLXIR  
HEVYRXIV HMI [EGLWIRHI >ELP ZSR 3FNIOXIR MR HIV )VHYQPEYJFELR  
HEW %YWQE... OSQQIV^MIPPV %OXMZMžXIR YRH HMI %FWMGLXIR ^JJIRX  
PMGLIV YRH TVMZEXIV %OXIYVI HMI ^VOYRHYRK HIW IVHJIVRIR ;IPX  
VEYQW [MIHIV EYJ^YRILQIR 8IGLRSPSKMWGLI \*SVXWGLVMXXI YRH  
WMROIRHI /SWXIR [IVHIR HMIWI 8VIRHW FIWGLPIYRMKIR YRH WS[SLP  
6MWMOIR EPW EYGL 'LERGIR QMX WMGL FVMRKIR YRXIV ERHIVIQ MR HIR  
&IVIMGLIR 7MGLIVLIMX YRH 2EGLLEPXMKOIMX >Y HIR OSROVIXIR ,IV  
EYWJSVHIVYRKIR ^žLPIR HIV YROSSVHMRMIVXI ;IPXVEYQZIVOILV HIV  
WMGL ERWEQQIPRHI ;IPXVEYQQ<sup>3</sup>PP \*VEKIR E ,IVIV H HIVWVD•epVD••I• D2UWMG•iØ XI ;W



## ZWECK

-R HIV )VOIRRXRMW HEWW WMGL HMI ;IPX MQ ~FIVKERK ^Y IMRIV RIYIR







