-8	V L O	Y M C -8
	http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX.PDF	/ PS: 3D-I inearisierung Seite 23/24
	F: 3D-Linearisierung AG28/AG28LF0NX.PDF /.P	
((W))	Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder B1Wdd bis B3Wdd	Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen $W-C_{\phi}$ $W-M_{\phi}$ $W-Y_{d}$ und $W-N$
	Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( ) bitte markieren mit (x)!	nach Bild B4Wdd
$\widetilde{\mathbf{S}}$	Ausgabe-Fruiting mit dem kechner-Display ( ) oder dem externen Display ( ) blite markieren mit (x):	$W-C_d$ Weiß – Cyanblau: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein
		Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: Stufen
iehe echr	Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild B1Wdd	$W-M_d$ Weiß – Magentarot: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein
I Бе	Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage?  Ja/Nein	Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: Stufen
ähnliche ische Inf	Subjektive Beurteilungen über die Farbwiedergabe des (Blumen–)bildes,	$W-Y_{\rm d}$ Weiß – Gelb: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein
Sh	der CIE-Testfarben und der 16 Graustufen innerhalb des Bildes, zum Beispiel "weniger Kontrast":	Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: Stufen
		W-N Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein
:ho In		Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: Stufen
l fc ]		Prüfung von Schrift und Landoltringen in vier Größen nach Bild B5Wdd
l ii D		Ist die Erkennungshäufigkeit > 50% für Schriftzeichen (min. 17 von 32) und für Landoltringe (min. 5 von 8)?
ng ag		Relative Größe Schriftzeichen Ringe $N$ Ringe $C_{\rm d}$ Ringe $M_{\rm d}$ Ringe $Y_{\rm d}$ $\left\{\begin{array}{c} \Box \\ \Box \\ \Box \end{array}\right\}$
the Dateien: I Information:	Prüfung der Auflösung der Radialgitter $W-C_{_{\partial}}$ $W-M_{_{\partial}}$ $W-Y_{_{\mathrm{d}}}$ nach Bild B2Wdd	Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: Stufen $W-M_d$ Weiß – Magentarot: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein  Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: Stufen $W-Y_d$ Weiß – Gelb: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein  Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: Stufen $W-N$ Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? Ja/Nein  Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: Stufen $W-N$ Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: Stufen $W-N$ Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: Stufen $W-N$ Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen interscheidbar? von 16 Stufen sind es: $W-N$ Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: $W-N$ Stufen $W-N$ Weiß – Schwarz: Stufen $W-N$ Weiß – Schrift unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: $W-N$ Stufen $W-N$ Weiß – Schrift unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: $W-N$ Stufen $W-N$
0 13		8 Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein S
n: 1	W-C <sub>d</sub> W-M <sub>d</sub> W-Y <sub>d</sub> W-N W-Z	6 Ja/Nein
ht h	Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein	4 Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein
http://farbe.li.tu-berlin.de// : http://farbe.li.tu-berlin.de/	Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), Auflösungsdurchmesser: mm mm mm mm	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
X   X   X   X   X   X   X   X   X	runosungsdurenmesser IIIII IIIII IIIII	Ist die Erkennungshäufigkeit der Landoltringe > 50% (min. 5 von 8)?
fa /f:	D 10 1 14 CTD D 100 1 1 D 11 D 12 D 1	
rb ar	Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild B3Wdd	
be e.	Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage?  Ja/Nein  Die Geschaften und Prüfvorlage?	Farbreihe $W-C_d$ Farbreihe $W-M_d$ Farbreihe $W-Y_d$ Farbreihe $W-N$ Umfeld – Ring U
i ii ii	Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: Stufen	Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein G
<sup>γ</sup>	Duiffung den 16 vieuellen gleichehet indigen 1* Crevetufen nach Bild D3Wdd	Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein 🖺 🎾
- <del>-</del> -	Prüfung der 16 visuellen gleichabständigen L*-Graustufen nach Bild B3Wdd Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?  Ja/Nein	Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein 🗒 🕤
b ğ	Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheibar? von den gegebenen 16 Stufen: Stufen	Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein 🥰 💆
rli H		Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein C. ₩
n. Iin	Teil 1 AG280–3dd: 010561	Teil 2 AG281–3Ndd: 010561
.tu-berlin.de/A li.tu-berlin.de/	D. L. D. J. C. St. D. J. C. D. J. D. J. C. D. J. D. J. C. D. J. C. D. J. C. D. J. C. D. J. D. J. D.	Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung: ≥ ¬
- le	Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:	
\(\frac{1}{2}\)		Don Douglaide has normalize Eagleschen mach airen Deiffenset attendated in untrastraiche Ia/Nein
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein	Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:  Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:  unterstreiche Ja/Nein  unterstreiche Ja/Nein  unterstreiche Ja/Nein  unterstreiche Ja/Nein  unterstreiche Ja/Nein
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein	Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:  entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel  unterstreiche Ja/unbekannt unterstreiche Ja/unbekannt unterstreiche Ja/unbekannt
AG28 oder		entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt–Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt unterstreiche Ja/unbekannt
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein	oder mit, bitte nennen: unterstreiche Ja/unbekannt   volument   vo
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein	Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem:	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version: Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker	Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)—Ausgabe  Büro-Arbeitsplatz—Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)  PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0PX_CYN1_3.PS  unterstreiche Ja/unbekannt unterstreich
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version: Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:	Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)—Ausgabe  Büro-Arbeitsplatz—Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)  PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0PX_CYN1_3.PS  unterstreiche Ja/unbekannt unterstreich
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version: Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:	oder mit, bitte nennen:  Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe  Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)  PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0PX_CYN1_3.PDF  Interstreiche Ja/unbekannt  unterstreiche Ja/unbekannt  unterstreiche Ja/unbekannt  unterstreiche Ja/unbekannt  unterstreiche Ja/unbekannt  unterstreiche Ja/vein  unt
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version: Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version: Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei Für Geräteausgabe mit PDF-Datei AG28F0NX_CYN1_1.PDF	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:  Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version: Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei Für Geräteausgabe mit PDF-Datei AG28F0NX_CYN1_1.PDF entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:  Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:  Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei Für Geräteausgabe mit PDF-Datei AG28F0NX_CYN1_1.PDF entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:  Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version:  Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei Für Geräteausgabe mit PDF-Datei AG28F0NX_CYN1_1.PDF entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:  Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker Geräte-Modell, -Treiber und -Version: Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei Für Geräteausgabe mit PDF-Datei AG28F0NX_CYN1_1.PDF entweder PDF-Datei transfer "download, copy" nach PDF-Gerät oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28 oder	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:    Unterstreiche Ja/unbekannt
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	Goder mit, bitte nennen:    Uniterstreiche Ja/unbekannt
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	Goder mit, bitte nennen:    Uniterstreiche Ja/unbekannt
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.d	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	oder mit, bitte nennen:
AG28/AG28.HTM oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM	PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28F0NX_CYN1_1.P6der unterstreiche Ja/Nein benutztes Rechner-Betriebssystem: nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:	Goder mit, bitte nennen: