

## *Ostw*-Daten $rgb^*$ , $XYZ_{xy}$ und $L^*ABCh_{AB}$ im $L^*ABJND$ -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_{Nn}=2,5$ ,  $Y_{Wn}=88,6$ ,  $Y_{Wa}=88,6$ .

	$rgb^*$	CIEXYZ-Daten					$L^*ABCh_{AB}$ -Daten				
		$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$y_d$	$L_d^*$	$A_d$	$B_d$	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$
$R_d$	<b>1 0 0</b>	56,11	38,45	3,39	0,594	0,397	68,35	51,43	35,34	62,40	<b>34</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	68,40	73,10	3,83	0,479	0,512	88,49	-2,85	69,58	69,64	<b>92</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	22,91	58,74	15,65	0,228	0,627	81,15	-86,60	44,37	97,31	<b>152</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	30,48	52,65	95,81	0,163	0,292	77,66	-51,44	-35,33	62,41	<b>214</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	18,20	18,00	95,37	0,127	0,124	49,50	2,86	-69,57	69,63	<b>272</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	63,68	32,36	83,55	0,356	0,173	63,64	86,59	-44,36	97,29	<b>332</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	2,40	2,52	2,74	0,333	0,333	18,04	0,01	0,00	0,01	<b>0</b>
$W_d$	<b>1 1 1</b>	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	0,00	0,00	0,00	<b>0</b>
$N1_d$	<b>0,00</b>	2,40	2,52	2,74	0,333	0,333	18,04	0,01	0,00	0,01	<b>0</b>
$W1_d$	<b>1,13</b>	94,74	99,68	107,96	0,313	0,329	99,87	-0,00	0,54	0,54	<b>90</b>
$Z1_d$	<b>0,18</b>	19,02	20,00	21,67	0,313	0,329	51,84	0,02	0,09	0,09	<b>77</b>