

Farbratgeber

Das passende Foto zur Wandfarbe



Planung eines Farbkonzepts

Für einen farblich ausgeglichenen Wohnraum

Es gibt doch nichts schöneres, als eine frisch gestrichene Wand in der Lieblingsfarbe. Nach dem ausführlichen Workshop über Farbwahrnehmung, Farbkonzepte und Licht kann eine Farbwahl für den individuell designten Wohnraum getroffen werden. Dafür liegt dem Ratgeber eine Farbtabelle mit einer Vielzahl an Wandfarben bei. Bevor der Raum in der gewählten Farbe gestrichen wird, sollte eine Entscheidung über die **Wandgestaltung** getroffen werden. Eine blanke Wand wirkt meist kühl und steril, egal welche Farbe sie hat (Abb. 1). Ein Foto oder sogar eine Fotoreihe an der Wand bringt die persönliche und dekorative Note. Neben Pflanzen und anderen Dekorations-Elementen gehören Wandbilder zu den wichtigsten Faktoren, die aus einem Raum einen Wohnraum machen.



Abb. 1: „Verkehrspurpur“ mit dem RAL-Code 4006; trotz kräftiger Farbe wirkt der Raum kühl.

Um ein passendes Foto für die Wandfarbe zu finden, ist es wichtig, dabei die Farblehre der Farbverwandtschaft, Farbharmonie und der Farbkontraste zu berücksichtigen. Der Raum soll stimmungsvoll sein, also müssen die **Farben** miteinander **harmonisieren**. Die einfachste Methode für die Motivwahl ist, die Wahl nach Farbverwandtschaft. Da nicht vorausgesetzt werden kann, dass ein Motiv gefunden wird, welches genau diesen Farbton oder einen verwandten Ton enthält, gibt es die Möglichkeit, bestimmte Bereiche im Foto in der gewünschten Farbe einzufärben. Dieser Ratgeber erklärt diesen Prozess Schritt für Schritt.

Hat man ein schönes Foto gefunden, gilt es, dieses in der entsprechenden Farbe einzufärben. (Dabei ist zu beachten, dass nicht jedes Motiv für jede Farbe geeignet ist und das Einfärben je nach Komplexität des Fotos schwieriger oder leichter sein kann)

Folgendes Motiv soll an die Wand gebracht werden:



Schritt 1: Schwarz/Weiß


Für die Methode des Einfärbens ist es wichtig, dem Foto vorher die Farben zu entziehen. Dadurch wird sichergestellt, dass bei der späteren Farbüberlagerung keine ungewünschte Mischfarbe entsteht.


Wie man ein Foto in Schwarz/Weiß umwandelt kann hier nachgelesen werden:

<http://www.leinwandfoto.de/info/de/foto-wissen/last-minute-fotogeschenk-zum-geburtstag-persoendlich-gestalten/#bild-in-schwarz-weiss-umwandeln>




Schritt 2: Bereich wählen und einfärben

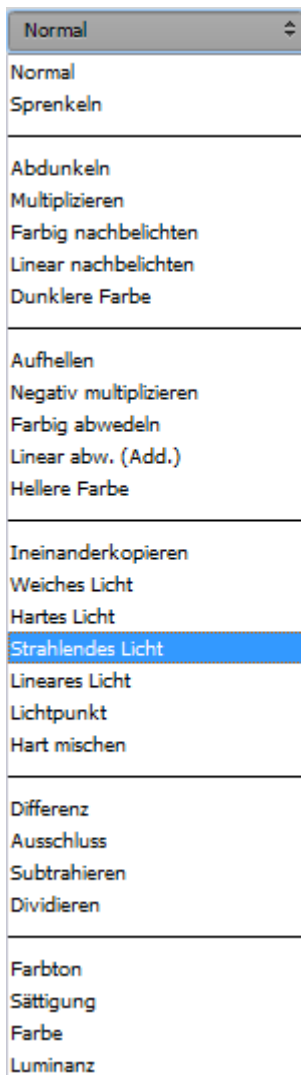
Welche Farbe verwendet wird, muss natürlich vorher noch ermittelt werden. Als Beileger zu diesem Ratgeber gibt es eine Farbtabelle mit erhältlichen und mischbaren Wandfarben. Für dieses Beispiel wurde die Farbe Verkehrspurpur mit dem RAL-Code 4006 gewählt. Um diese Farbe in Photoshop aufzunehmen, wird das **Pipetten-Tool** verwendet.  Dies kann durch betätigen der „I“ Taste aufgerufen werden. Nun wird der gewünschte Farbton angeklickt. Sollte er sich außerhalb der Arbeitsfläche befinden, klickt man einfach innerhalb der Arbeitsfläche und zieht mit gedrückter Maustaste den Cursor auf den Bereich der auszuwählenden Farbe. Sobald die Maustaste losgelassen wird, ist die Farbe ausgewählt.

Um nicht das gesamte Foto einzufärben, kann nun mit dem  „**Polygonlasso-Werkzeug**“ ein Bereich des Fotos ausgewählt werden. Dies ist über das Tastenkürzel „L“ oder in der Werkzeugleiste zu finden.

Mit dem Werkzeug wird die Silhouette des **Motivs umfahren**. In diesem Fall reicht es völlig aus, eine grobe Auswahl zu machen, da der Hintergrund komplett Schwarz ist. Bei einem komplexeren Hintergrund ist für die Auswahl mehr Zeit und Geduld einzuplanen.

Ist die Auswahl der zu färbenden Bereiche fertig, kann eine neue Ebene über „**Ebene > Neu > Ebene...**“ oder dem Kürzel „**Umschalt+Strg+N**“ erstellt werden. Diese Ebene färben wir mit dem Füllwerkzeug,  welches über das Tastenkürzel „G“ oder in der Werkzeugleiste zu finden ist. Ein Klick in die Auswahl färbt dann diesen Bereich ein.





Nun muss für die Ebene noch ein Ebenenmodus eingestellt werden, der das gewünschte Ergebnis bringt. Dieser lässt sich meist im Ebenenfenster einstellen und ist standardmäßig auf den Modus „Normal“ gesetzt.

Hier darf ruhig jeder Modus ausprobiert werden, bis das Foto den Farbton angenommen hat und ein ansehnliches Resultat erzielt ist. In diesem Fall bietet der Modus „**Strahlendes Licht**“ das beste Ergebnis.



In diesem Bild sind nun die Farbe und weitere verwandte Farbtöne vorhanden.

Nun ist das Bild fertig und kann gedruckt werden. Bei Bedarf können weitere Teile des Bildes mit der selben Methode eingefärbt werden. Nun kann das Bild auf einem beliebigen Fototräger ausgedruckt werden. Besonders gut eignet sich der Druck auf Acryl-glas, Leinwand oder Alu-Dibond. Diese Fototräger sind von hoher Qualität und lassen das Foto hoch-wertig erscheinen.

Der fertige Raum



Die Wand wirkt nun lebendiger. Zusätzliche Deko-Elemente wie Pflanzen würden den Effekt verstärken.

Dieser Inhalt wurde erstellt von:

XXLP!X



Paul Frauscher

XXLP!X GmbH
Alexanderstraße 7
10178 Berlin

Phone +49 30 400 544 526
Fax +49 30 400 544 529
E-Mail paul.frauscher@xxlpix.net
Web www.xxlpix.net

Geschäftsführer: Daniel Cäsar
Handelsregister: Amtsgericht Charlottenburg
HRB 94086 B



leinwandfoto.de

RAL

Farbtabelle



RAL 1000 RGB (202, 191, 142)	RAL 1001 RGB (205, 180, 138)	RAL 1002 RGB (207, 174, 117)	RAL 1003 RGB (243, 173, 30)	RAL 1004 RGB (222, 163, 27)	RAL 1005 RGB (199, 149, 31)
Grünbeige	Beige	Sandgelb	Grünbeige	Goldgelb	Honiggelb
RAL 1006 RGB (222, 151, 30)	RAL 1007 RGB (227, 147, 28)	RAL 1011 RGB (174, 136, 92)	RAL 1012 RGB (216, 180, 62)	RAL 1013 RGB (226, 221, 202)	RAL 1014 RGB (217, 200, 158)
Maisgelb	Narzissengelb	Braunbeige	Zitronengelb	Perlweiß	Elfenbein
RAL 1015 RGB (227, 214, 187)	RAL 1016 RGB (231, 225, 70)	RAL 1017 RGB (241, 174, 92)	RAL 1018 RGB (241, 207, 68)	RAL 1019 RGB (165, 149, 129)	RAL 1020 RGB (160, 149, 109)
Hellelfenbein	Schwefelgelb	Safrangelb	Zinkgelb	Graubeige	Olivgelb
RAL 1021 RGB (239, 187, 4)	RAL 1023 RGB (239, 187, 8)	RAL 1024 RGB (184, 150, 88)	RAL 1027 RGB (166, 134, 49)	RAL 1028 RGB (251, 161, 2)	RAL 1032 RGB (220, 168, 38)
Rapsgelb	Verkehrsgelb	Ockergelb	Currygelb	Melonengelb	Ginstergelb
RAL 1033 RGB (245, 159, 57)	RAL 1034 RGB (231, 163, 95)	RAL 1037 RGB (234, 152, 41)	RAL 2000 RGB (216, 118, 43)	RAL 2001 RGB (186, 85, 59)	RAL 2002 RGB (191, 71, 59)
Dahliengelb	Pastellgelb	Sonnengelb	Gelborange	Rotorange	Blutorange
RAL 2003 RGB (240, 127, 65)	RAL 2004 RGB (224, 93, 49)	RAL 2008 RGB (233, 112, 56)	RAL 2009 RGB (217, 92, 48)	RAL 2010 RGB (205, 100, 60)	RAL 2011 RGB (223, 119, 54)
Pastellorange	Reinorange	Hellrotorange	Verkehrsorange	Signalorange	Tieforange
RAL 2012 RGB (210, 106, 86)	RAL 3000 RGB (167, 63, 61)	RAL 3001 RGB (158, 60, 60)	RAL 3002 RGB (159, 59, 60)	RAL 3003 RGB (138, 55, 60)	RAL 3004 RGB (117, 59, 65)
Lachsorange	Feuerrot	Signalrot	Karminrot	Rubinrot	Purpurrot
RAL 3005 RGB (100, 61, 65)	RAL 3007 RGB (78, 62, 64)	RAL 3009 RGB (115, 69, 64)	RAL 3011 RGB (125, 59, 61)	RAL 3012 RGB (198, 140, 120)	RAL 3013 RGB (154, 66, 63)
Weinrot	Schwarzrot	Oxidrot	Braunrot	Beigerot	Tomatenrot

RAL 3014 RGB (201, 121, 123)	RAL 3015 RGB (215, 165, 172)	RAL 3016 RGB (168, 75, 67)	RAL 3017 RGB (202, 93, 102)	RAL 3018 RGB (198, 78, 89)	RAL 3020 RGB (186, 56, 55)
Altrosa	Hellrosa	Korallenrot	Rosé	Erdbeerrot	Verkehrsrot
RAL 3022 RGB (205, 112, 94)	RAL 3027 RGB (173, 60, 78)	RAL 3031 RGB (168, 70, 76)	RAL 3032 RGB (121, 25, 37)	RAL 3033 RGB (176, 66, 59)	RAL 4001 RGB (136, 106, 139)
Lachsrot	Himbeerrot	Orientrot	Perl Rubinrot	Perlrosa	Rotlila
RAL 4002 RGB (145, 77, 91)	RAL 4003 RGB (198, 105, 149)	RAL 4004 RGB (111, 59, 77)	RAL 4005 RGB (130, 112, 161)	RAL 4006 RGB (150, 70, 126)	RAL 4007 RGB (87, 64, 80)
Rotviolett	Erikaviolett	Bordeauxviolett	Blaulila	Verkehrspurpur	Purpurviolett
RAL 4008 RGB (140, 86, 138)	RAL 4009 RGB (161, 141, 153)	RAL 4010 RGB (190, 78, 128)	RAL 4011 RGB (131, 102, 149)	RAL 4012 RGB (112, 106, 130)	RAL 5000 RGB (68, 92, 121)
Signalviolett	Pastellviolett	Telemagenta	Perlviolett	Perlbrombeer	Violettblau
RAL 5001 RGB (48, 87, 110)	RAL 5002 RGB (57, 75, 133)	RAL 5003 RGB (56, 72, 98)	RAL 5004 RGB (59, 63, 69)	RAL 5005 RGB (33, 94, 143)	RAL 5007 RGB (75, 113, 146)
Grünblau	Ultramarinblau	Grünbeige	Schwarzblau	Signalblau	Brillantblau
RAL 5008 RGB (66, 76, 85)	RAL 5009 RGB (53, 102, 126)	RAL 5010 RGB (32, 90, 133)	RAL 5011 RGB (56, 67, 80)	RAL 5012 RGB (59, 142, 187)	RAL 5013 RGB (59, 70, 97)
Graublau	Azurblau	Enzianblau	Stahlblau	Lichtblau	Kobaltblau
RAL 5014 RGB (108, 131, 156)	RAL 5015 RGB (34, 128, 178)	RAL 5017 RGB (22, 102, 147)	RAL 5018 RGB (50, 145, 145)	RAL 5019 RGB (40, 103, 140)	RAL 5020 RGB (37, 82, 90)
Taubenblau	Himmelblau	Verkehrsblau	Türkisblau	Capriblau	Ozeanblau
RAL 5021 RGB (15, 124, 125)	RAL 5022 RGB (67, 67, 103)	RAL 5023 RGB (86, 115, 148)	RAL 5024 RGB (108, 151, 175)	RAL 5025 RGB (38, 90, 110)	RAL 5026 RGB (25, 38, 82)
Wasserblau	Nachtblau	Fernblau	Pastellblau	Perlenzian	Perlnachtblau

RAL 6000 RGB (73, 125, 106)	RAL 6001 RGB (65, 113, 71)	RAL 6002 RGB (66, 102, 64)	RAL 6003 RGB (89, 94, 76)	RAL 6004 RGB (47, 84, 83)	RAL 6005 RGB (49, 82, 71)
Patinagrün	Smaragdgrün	Laubgrün	Olivgrün	Blaugrün	Moosgrün
RAL 6006 RGB (76, 77, 71)	RAL 6007 RGB (66, 73, 64)	RAL 6008 RGB (69, 70, 64)	RAL 6009 RGB (60, 73, 65)	RAL 6010 RGB (80, 116, 69)	RAL 6011 RGB (111, 132, 102)
Grauliv	Flaschengrün	Braungrün	Tannengrün	Grasgrün	Resedagrün
RAL 6012 RGB (66, 76, 75)	RAL 6013 RGB (126, 124, 99)	RAL 6014 RGB (81, 79, 70)	RAL 6015 RGB (72, 74, 70)	RAL 6016 RGB (22, 114, 88)	RAL 6017 RGB (93, 134, 77)
Schwarzgrün	Schilfgrün	Gelboliv	Schwarzoliv	Türkisgrün	Maigrün
RAL 6018 RGB (96, 159, 71)	RAL 6019 RGB (184, 210, 176)	RAL 6020 RGB (73, 84, 72)	RAL 6021 RGB (140, 159, 128)	RAL 6022 RGB (74, 71, 62)	RAL 6024 RGB (34, 139, 94)
Gelbgrün	Weißgrün	Chromoxidgrün	Blaßgrün	Braunoliv	Verkehrsgrün
RAL 6025 RGB (98, 117, 75)	RAL 6026 RGB (14, 105, 90)	RAL 6027 RGB (130, 190, 186)	RAL 6028 RGB (65, 95, 82)	RAL 6029 RGB (4, 119, 75)	RAL 6032 RGB (49, 134, 92)
Farngrün	Opalgrün	Lichtgrün	Kieferngrün	Minzgrün	Grünbeige
RAL 6033 RGB (84, 141, 134)	RAL 6034 RGB (129, 177, 177)	RAL 6035 RGB (10, 78, 41)	RAL 6036 RGB (8, 92, 78)	RAL 6037 RGB (0, 143, 57)	RAL 7000 RGB (129, 142, 149)
Minttürkis	Pastelltürkis	Perlgrün	Perlopalgrün	Reingrün	Fehgrau
RAL 7001 RGB (147, 156, 163)	RAL 7002 RGB (134, 129, 111)	RAL 7003 RGB (125, 124, 112)	RAL 7004 RGB (158, 160, 162)	RAL 7005 RGB (114, 120, 117)	RAL 7006 RGB (121, 113, 102)
Silbergrau	Olivgrau	Moosgrau	Signalgrau	Mausgrau	Beigegrü
RAL 7008 RGB (120, 106, 78)	RAL 7009 RGB (98, 102, 95)	RAL 7010 RGB (96, 101, 98)	RAL 7011 RGB (90, 98, 102)	RAL 7012 RGB (97, 105, 108)	RAL 7013 RGB (95, 91, 82)
Khakigräu	Grüngräu	Zeltgräu	Eisengräu	Grünbeige	Braungräu

RAL 7015 RGB (91, 95, 100)	RAL 7016 RGB (74, 80, 84)	RAL 7021 RGB (70, 72, 74)	RAL 7022 RGB (88, 88, 85)	RAL 7023 RGB (132, 133, 124)	RAL 7024 RGB (83, 86, 91)
Schiefergrau	Anthrazitgrau	Schwarzgrau	Umbragrau	Betongrau	Graphitgrau
RAL 7026 RGB (74, 83, 85)	RAL 7030 RGB (149, 148, 139)	RAL 7031 RGB (103, 115, 120)	RAL 7032 RGB (182, 181, 166)	RAL 7033 RGB (133, 138, 126)	RAL 7034 RGB (149, 143, 121)
Granitgrau	Steingrau	Blaugrau	Kieselgrau	Zementgrau	Gelbgrau
RAL 7035 RGB (199, 203, 201)	RAL 7036 RGB (155, 154, 153)	RAL 7037 RGB (131, 132, 133)	RAL 7038 RGB (177, 180, 174)	RAL 7039 RGB (114, 113, 107)	RAL 7040 RGB (157, 163, 168)
Lichtgrau	Platingrau	Staubgrau	Achatgrau	Quarzgrau	Fenstergrau
RAL 7042 RGB (146, 152, 152)	RAL 7043 RGB (91, 95, 95)	RAL 7044 RGB (185, 184, 175)	RAL 7045 RGB (147, 152, 156)	RAL 7046 RGB (131, 139, 144)	RAL 7047 RGB (201, 203, 203)
Verkehrsgrau A	Verkehrsgrau B	Seidengrau	Telegrau 1	Telegrau 2	Telegrau 4
RAL 7048 RGB (133, 130, 116)	RAL 8000 RGB (139, 113, 77)	RAL 8001 RGB (158, 108, 67)	RAL 8002 RGB (125, 89, 78)	RAL 8003 RGB (133, 90, 64)	RAL 8004 RGB (144, 87, 71)
Perlmausgrau	Grünbraun	Ockerbraun	Signalbraun	Lehmbraun	Kupferbraun
RAL 8007 RGB (117, 82, 64)	RAL 8008 RGB (119, 90, 65)	RAL 8011 RGB (99, 74, 63)	RAL 8012 RGB (109, 69, 65)	RAL 8014 RGB (86, 72, 63)	RAL 8015 RGB (103, 68, 64)
Rehbraun	Olivbraun	Nußbraun	Rotbraun	Sepiabraun	Kastanienbraun
RAL 8016 RGB (91, 68, 62)	RAL 8017 RGB (82, 69, 66)	RAL 8019 RGB (76, 72, 72)	RAL 8022 RGB (60, 59, 58)	RAL 8023 RGB (165, 99, 66)	RAL 8024 RGB (125, 92, 74)
Mahagonibraun	Schokoladen-	Graubraun	Schwarzbraun	Orangebraun	Beigebraun
RAL 8025 RGB (121, 98, 84)	RAL 8028 RGB (92, 76, 66)	RAL 8029 RGB (126, 63, 39)	RAL 9001 RGB (233, 227, 215)	RAL 9002 RGB (214, 216, 208)	RAL 9003 RGB (235, 238, 236)
Blaßbraun	Terrabraun	Perlkupfer	Cremeweiß	Grauweiß	Signalweiß

RAL 9004
RGB (65, 68, 70)

Signalschwarz

RAL 9005
RGB (59, 61, 61)

Tiefschwarz

RAL 9006
RGB (162, 166, 164)

Weiß-alumini-

RAL 9007
RGB (142, 142, 139)

Grau-alumini-

RAL 9010
RGB (240, 239, 232)

Reinweiß

RAL 9011
RGB (61, 63, 65)

Graphitschwarz

RAL 9016
RGB (238, 241, 237)

Verkehrsweiß

RAL 9017
RGB (63, 64, 63)

Verkehrs-

RAL 9018
RGB (201, 207, 202)

Papyrusweiß

RAL 9022
RGB (157, 159, 159)

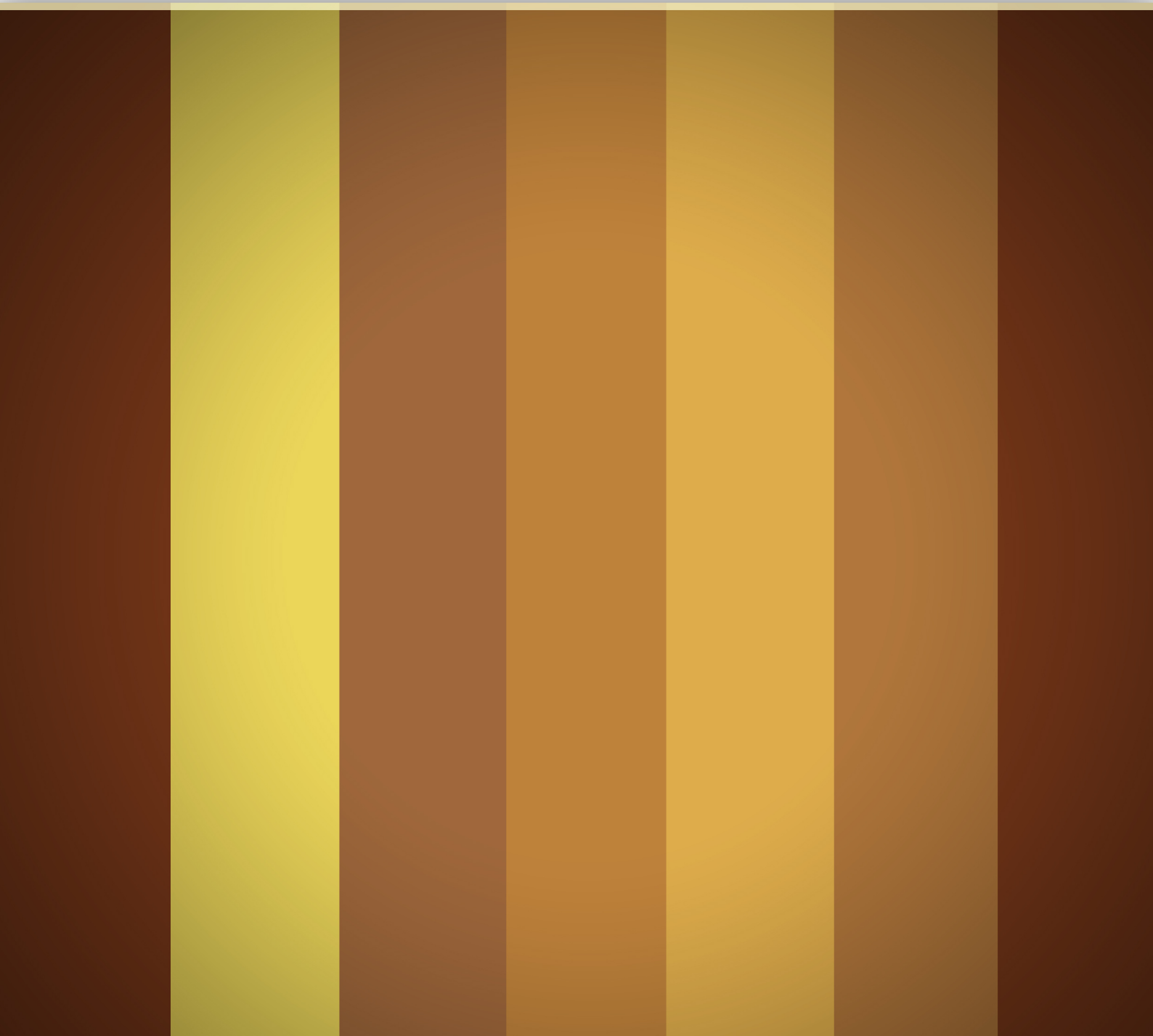
Perlhelgrau

RAL 9023
RGB (135, 137, 139)

Perldun-

SCALA

Farbtabelle



Scala 03.03.03 RGB 231,230,224	Scala 03.03.09 RGB 212,211,202	Scala 03.03.25 RGB 100,96,88	Scala 03.06.03 RGB 243,237,217	Scala 03.06.15 RGB 177,169,149	Scala 03.06.21 RGB 132,121,99
Scala 03.09.12 RGB 244,237,217	Scala 03.09.18 RGB 218,199,146	Scala 03.12.01 RGB 246,237,199	Scala 03.12.06 RGB 242,222,161	Scala 03.12.12 RGB 224, 200,123	Scala 03.12.16 RGB 186,159,92
Scala 03.15.01 RGB 246,237,192	Scala 03.15.02 RGB 246,235,181	Scala 03.15.03 RGB 244,227,160	Scala 03.15.09 RGB 247,209,102	Scala 03.15.15 RGB 211,177,56	Scala 03.18.18 RGB 237,185,0
Scala 03.21.12 RGB 250,204,44	Scala 06.06.09 RGB 215,207,187	Scala 06.06.18 RGB 156,145,122	Scala 06.09.15 RGB 197,171,122	Scala 06.09.24 RGB 111.93.64	Scala 06.12.01 RGB 242,237,219
Scala 06.12.02 RGB 242,233,205	Scala 06.12.03 RGB 238,226,190	Scala 06.12.09 RGB 227,201,143	Scala 06.15.01 RGB 246,239,209	Scala 06.15.02 RGB 245,233,189	Scala 06.15.03 RGB 245,228,171
Scala 06.15.06 RGB 243,222,152	Scala 06.15.09 RGB 241,203,117	Scala 06.15.21 RGB 151,118,41	Scala 06.21.12 RGB 247,204,89	Scala 06.21.15 RGB 248,180,0	Scala 09.07.03 RGB 236,228,210
Scala 09.07.09 RGB 218,205,182	Scala 09.09.01 RGB 223,240,223	Scala 09.09.02 RGB 247,237,216	Scala 09.09.03 RGB 246,231,208	Scala 09.09.06 RGB 235,220,193	Scala 09.11.12 RGB 220,194,148
Scala 09.12.01 RGB 241,234,216	Scala 09.12.24 RGB 122,94,58	Scala 09.15.02 RGB 247,231,198	Scala 09.15.18 RGB 181,135,59	Scala 09.21.12 RGB 253,197,95	Scala 09.24.15 RGB 250,168,0

Scala 12.03.03 RGB 229,222,214	Scala 12.03.09 RGB 204,199,189	Scala 12.03.24 RGB 112,108,102	Scala 12.06.12 RGB 191,174,158	Scala 12.06.19 RGB 149,133,117	Scala 12.09.06 RGB 235,214,186
Scala 12.09.30 RGB 80,64,54	Scala 12.15.03 RGB 246,233,204	Scala 12.15.12 RGB 238,187,118	Scala 12.15.24 RGB 134,87,47	Scala 12.18.02 RGB 246,227,189	Scala 12.18.03 RGB 247,224,178
Scala 12.18.06 RGB 250,218,162	Scala 12.18.07 RGB 247,209,149	Scala 12.18.12 RGB 237,170,85	Scala 12.21.12 RGB 237,107,85	Scala 15.03.03 RGB 237,232,222	Scala 15.09.09 RGB 223,205,181
Scala 15.09.15 RGB 223,202,181	Scala 15.09.21 RGB 149,115,93	Scala 15.09.27 RGB 98,73,59	Scala 15.12.21 RGB 158,109,72	Scala 15.15.01 RGB 246,237,221	Scala 15.15.03 RGB 247,233,213
Scala 15.15.06 RGB 247,218,188	Scala 15.15.12 RGB 234,180,134	Scala 15.15.18 RGB 195,132,72	Scala 15.18.06 RGB 249,218,185	Scala 15.18.07 RGB 246,206,164	Scala 15.18.12 RGB 253,178,104
Scala 15.18.21 RGB 173,108,53	Scala 15.21.15 RGB 240,148,38	Scala 18.06.03 RGB 240,233,225	Scala 18.09.03 RGB 241,226,209	Scala 18.09.09 RGB 219,186,161	Scala 18.09.12 RGB 219,186,161
Scala 18.09.25 RGB 111,75,59	Scala 18.12.03 RGB 240,218,198	Scala 18.12.06 RGB 249,217,192	Scala 18.12.07 RGB 242,206,180	Scala 18.12.13 RGB 224,176,142	Scala 18.12.15 RGB 215,160,124
Scala 18.12.21 RGB 165,114,84	Scala 18.15.18 RGB 195,123,82	Scala 18.15.30 RGB 127,75,54	Scala 18.18.12 RGB 247,169,114	Scala 18.21.15 RGB 248,143,69	Scala 18.21.18 RGB 219,114,43

Scala 21.06.24 RGB 123,104,98	Scala 21.06.30 RGB 80,66,62	Scala 21.09.03 RGB 247,233,219	Scala 21.12.06 RGB 252,219,199	Scala 21.12.09 RGB 236,201,182	Scala 21.12.27 RGB 111,65,54
Scala 21.15.12 RGB 236,178,146	Scala 21.15.16 RGB 217,144,111	Scala 21.16.18 RGB 210,119,80	Scala 21.16.24 RGB 182,85,49	Scala 21.18.16 RGB 249,150,94	Scala 21.18.21 RGB 229,109,47
Scala 24.06.03 RGB 243,232,227	Scala 24.06.06 RGB 232,217,207	Scala 24.06.12 RGB 210,191,183	Scala 24.06.19 RGB 146,123,117	Scala 24.06.27 RGB 96,73,74	Scala 24.09.12 RGB 220,184,170
Scala 24.09.16 RGB 193,154,142	Scala 24.09.24 RGB 125,86,80	Scala 24.12.03 RGB 244,226,215	Scala 24.12.06 RGB 250,217,203	Scala 24.12.16 RGB 208,150,130	Scala 24.13.18 RGB 201,134,116
Scala 24.13.21 RGB 180,109,91	Scala 24.13.24 RGB 156,90,80	Scala 24.15.15 RGB 236,157,131	Scala 24.18.18 RGB 218,121,99	Scala 24.18.23 RGB 186,93,74	Scala 24.21.15 RGB 233,103,66
Scala 24.24.21 RGB 209,75,42	Scala 24.24.24 RGB 169,67,53	Scala 27.09.03 RGB 237,219,211	Scala 27.09.06 RGB 240,220,213	Scala 27.09.09 RGB 229,204,199	Scala 27.09.19 RGB 181,139,128
Scala 27.09.30 RGB 94,45,51	Scala 27.09.33 RGB 67,37,42	Scala 27.12.06 RGB 246,219,212	Scala 27.12.09 RGB 235,201,194	Scala 27.15.06 RGB 253,211,204	Scala 27.15.12 RGB 243,176,167
Scala 27.15.24 RGB 157,70,65	Scala 27.18.15 RGB 239,151,137	Scala 27.21.18 RGB 228,109,100	Scala 27.21.30 RGB 162,57,64	Scala 27.24.24 RGB 180,38,36	Scala 27.24.27 RGB 162,50,48

Scala 30.06.06 RGB 235,220,218	Scala 30.06.12 RGB 212,196,197	Scala 30.06.30 RGB 73,06,30	Scala 30.09.03 RGB 248,228,225	Scala 30.09.06 RGB 242,219,219	Scala 30.09.09 RGB 229,202,202
Scala 30.12.24 RGB 142,82,88	Scala 30.15.06 RGB 249,216,215	Scala 30.15.15 RGB 224,154,153	Scala 30.15.27 RGB 148,75,77	Scala 30.15.33 RGB 99,39,52	Scala 30.18.12 RGB 239,174,180
Scala 30.18.15 RGB 234,145,153	Scala 30.18.27 RGB 168,49,70	Scala 30.21.21 RGB 198,86,103	Scala 30.24.21 RGB 177,55,65	Scala 33.06.03 RGB 239,233,232	Scala 33.06.06 RGB 236,223,221
Scala 33.06.12 RGB 204,193,193	Scala 33.06.27 RGB 108,95,98	Scala 33.09.13 RGB 210,188,191	Scala 33.09.16 RGB 183,160,161	Scala 33.09.18 RGB 153,127,131	Scala 33.12.06 RGB 239,222,222
Scala 33.12.09 RGB 228,202,205	Scala 33.12.15 RGB 212,160,168	Scala 33.12.18 RGB 184,132,142	Scala 33.18.27 RGB 128,39,62	Scala 36.03.03 RGB 240,231,232	Scala 36.06.06 RGB 236,219,224
Scala 36.36.09 RGB 226,204,212	Scala 36.06.12 RGB 217,189,200	Scala 36.09.21 RGB 170,103,135	Scala 36.09.30 RGB 86,41,69	Scala 36.09.36 RGB 58,34,48	Scala 36,15,27 RGB 132,51,86
Scala 39.06.06 RGB 233,220,225	Scala 39.06.24 RGB 112,98,105	Scala 39.06.27 RGB 87,73,85	Scala 39.09.09 RGB 224,206,214	Scala 39.09.15 RGB 191,169,183	Scala 39.09.21 RGB 155,132,145
Scala 39.12.09 RGB 234,204,216	Scala 39.12.12 RGB 217,185,203	Scala 39.12.18 RGB 180,138,165	Scala 39.12.24 RGB 126,88,114	Scala 39.15.09 RGB 240,219,228	Scala 39.15.12 RGB 230,175,206

Scala 42.03.03 RGB 232,232,229	Scala 42.06.06 RGB 231,224,227	Scala 42.06.18 RGB 162,151,160	Scala 42.12.06 RGB 241,220,231	Scala 42.12.12 RGB 215,189,206	Scala 42.15.15 RGB 207,164,196
Scala 42.15.30 RGB 84,65,86	Scala 42.21.27 RGB 119,71,120	Scala 45.06.03 RGB 237,237,239	Scala 45.06.15 RGB 182,180,185	Scala 45.06.21 RGB 134,131,138	Scala 45.09.24 RGB 114,104,126
Scala 45.12.06 RGB 225,220,234	Scala 45.12.12 RGB 204,193,217	Scala 45.15.27 RGB 100,77,107	Scala 45.18.15 RGB 193,167,208	Scala 48.06.06 RGB 219,223,231	Scala 48.09.12 RGB 199,195,212
Scala 48.12.18 RGB 160,150,182	Scala 48.15.30 RGB 84,68,110	Scala 51.06.06 RGB 221,221,228	Scala 51.09.09 RGB 208,213,227	Scala 51.09.12 RGB 196,198,216	Scala 51.09.15 RGB 177,177,197
Scala 51.09.21 RGB 127,129,154	Scala 51.12.30 RGB 69,69,103	Scala 51.15.18 RGB 159,157,203	Scala 51.15.24 RGB 109,106,152	Scala 54.12.06 RGB 221,228,237	Scala 54.15.12 RGB 188,199,228
Scala 54.15.18 RGB 137,157,204	Scala 54.15.24 RGB 87,111,174	Scala 57.06.03 RGB 227,230,229	Scala 57.06.06 RGB 216,224,233	Scala 57.06.09 RGB 210,218,228	Scala 57.06.15 RGB 171,183,194
Scala 57.06.21 RGB 126,136,149	Scala 57.09.12 RGB 185,196,210	Scala 57.09.18 RGB 143,155,173	Scala 57.09.36 RGB 56,59,68	Scala 57.12.09 RGB 200,214,233	Scala 57.15.12 RGB 179,196,227
Scala 57.15.27 RGB 65,89,130	Scala 57.18.18 RGB 127,158,208	Scala 57.18.30 RGB 52,75,115	Scala 57.21.18 RGB 122,155,207	Scala 57.21.21 RGB 107,138,195	Scala 57.21.27 RGB 71,103,157

Scala 60.06.03 RGB 234,238,236	Scala 60.06.15 RGB 174,178,184	Scala 60.09.03 RGB 222,233,238	Scala 60.09.19 RGB 129,148,170	Scala 60.12.30 RGB 58,76,102	Scala 60.15.15 RGB 150,181,217
Scala 60.15.21 RGB 101,138,178	Scala 60.18.27 RGB 44,93,132	Scala 63.06.03 RGB 220,230,238	Scala 63.06.09 RGB 198,210,221	Scala 63.06.15 RGB 170,181,193	Scala 63.06.21 RGB 120,131,140
Scala 63.06.27 RGB 82,91,102	Scala 63.09.03 RGB 216,235,242	Scala 63.12.06 RGB 197,227,239	Scala 63.12.09 RGB 175,212,233	Scala 63.15.18 RGB 116,167,203	Scala 63.18.12 RGB 153,208,234
Scala 63.18.21 RGB 62,139,183	Scala 63.18.27 RGB 52,104,139	Scala 66.03.03 RGB 219,224,219	Scala 66.03.09 RGB 199,207,208	Scala 66.09.12 RGB 178,202,210	Scala 66.09.18 RGB 130,157,172
Scala 66.12.06 RGB 203,229,239	Scala 66.15.27 RGB 37,100,129	Scala 66.18.15 RGB 94,189,225	Scala 66.18.24 RGB 40,122,163	Scala 69.03.03 RGB 232,239,237	Scala 69.03.12 RGB 180,191,193
Scala 69.03.18 RGB 145,155,157	Scala 69.06.33 RGB 65,73,75	Scala 69.09.12 RGB 179,202,209	Scala 69.09.18 RGB 124,158,171	Scala 69.09.27 RGB 65,94,103	Scala 69.15.21 RGB 56,146,177
Scala 69.18.03 RGB 206,233,234	Scala 69.18.06 RGB 193,229,232	Scala 69.18.15 RGB 81,191,208	Scala 69.18.21 RGB 33,150,175	Scala 72.09.03 RGB 209,226,220	Scala 72.12.06 RGB 199,229,232
Scala 72.12.09 RGB 174,218,222	Scala 72.15.15 RGB 117,190,190	Scala 72.15.18 RGB 94,169,168	Scala 72.18.24 RGB 38,126,126	Scala 72.18.27 RGB 39,103,110	Scala 72.21.18 RGB 39,174,177

Scala 75.03.03 RGB 237,239,234	Scala 75.06.03 RGB 230,239,234	Scala 75.06.06 RGB 219,226,222	Scala 75.09.03 RGB 225,238,231	Scala 75.09.09 RGB 195,218,209	Scala 75.09.18 RGB 139,160,156
Scala 75.12.06 RGB 202,228,222	Scala 75.12.12 RGB 159,205,198	Scala 75.15.15 RGB 143,186,177	Scala 75.18.03 RGB 203,232,223	Scala 75.18.18 RGB 39,181,164	Scala 75.18.24 RGB 38,127,119
Scala 78.01.03 RGB 228,236,232	Scala 78.01.09 RGB 200,204,199	Scala 78.01.15 RGB 157,163,160	Scala 78.03.03 RGB 228,238,227	Scala 78.09.03 RGB 220,232,221	Scala 78.09.06 RGB 205,228,216
Scala 78.12.18 RGB 89,169,142	Scala 78.12.24 RGB 39,126,107	Scala 81.03.03 RGB 230,237,230	Scala 81.06.03 RGB 231,239,225	Scala 81.06.09 RGB 203,213,198	Scala 81.06.16 RGB 151,166,151
Scala 81.09.03 RGB 228,238,211	Scala 81.09.09 RGB 198,218,186	Scala 81.09.15 RGB 157,186,153	Scala 81.09.21 RGB 106,136,112	Scala 81.12.06 RGB 202,226,176	Scala 81.12.12 RGB 166,204,152
Scala 81.18.18 RGB 82,173,104	Scala 81.18.30 RGB 38,104,73	Scala 84.06.03 RGB 231,236,220	Scala 84.09.09 RGB 221,228,197	Scala 84.15.09 RGB 211,229,173	Scala 84.15.12 RGB 194,222,154
Scala 84.18.18 RGB 122,194,99	Scala 84.21.03 RGB 218,234,201	Scala 84.21.06 RGB 213,229,187	Scala 84.21.12 RGB 188,218,129	Scala 87.03.03 RGB 235,237,226	Scala 87.03.12 RGB 188,190,179
Scala 87.03.21 RGB 129,131,122	Scala 87.03.27 RGB 93,94,87	Scala 87.03.30 RGB 78,79,74	Scala 87.06.06 RGB 224,228,204	Scala 87.09.03 RGB 232,237,202	Scala 87.09.06 RGB 220,230,177

Scala 87.09.12 RGB 190,198,153	Scala 87.12.09 RGB 196,217,143	Scala 87.12.18 RGB 153,164,102	Scala 87.15.15 RGB 166,188,75	Scala 90.06.03 RGB 235,235,217	Scala 90.09.15 RGB 179,179,130
Scala 90.09.27 RGB 92,96,79	Scala 90.12.06 RGB 224,228,178	Scala 90.12.09 211,214,159	Scala 90.12.21 RGB 131,129,65	Scala 90.15.06 RGB 221,226,127	Scala 90.18.12 RGB 194,205,64
Scala 93.03.03 RGB 234,238,235	Scala 93.03.12 RGB 218,213,190	Scala 93.03.18 RGB 181,174,149	Scala 93.06.09 RGB 237,234,215	Scala 93.06.27 RGB 128,125,100	Scala 93.09.12 RGB 226,226,184
Scala 93.09.33 RGB 92,88,67	Scala 93.12.21 RGB 186,175,111	Scala 96.12.01 RGB 241,238,220	Scala 96.12.03 RGB 236,234,208	Scala 96.12.09 RGB 227,213,151	Scala 96.12.21 RGB 138,124,73
Scala 96.15.06 RGB 238,228,180	Scala 96.18.01 RGB 242,239,216	Scala 96.18.02 RGB 243,236,191	Scala 96.18.03 RGB 245,232,170	Scala 96.18.06 RGB 241,225,151	Scala 96.18.12 RGB 224,200,99
Scala 96.18.18 RGB 171,154,65	Scala 96.24.09 RGB 240,206,72	Scala 99.00.03 RGB 237,238,232	Scala 99.00.06 RGB 232,233,229	Scala 99.00.12 RGB 213,214,212	Scala 99.00.18 RGB 195,195,195
Scala 99.00.24 RGB 175,178,178	Scala 99.00.30 RGB 155,156,157	Scala 99.00.36 RGB 135,136,136	Scala 99.00.42 RGB 121,123,124	Scala 99.00.48 RGB 102,103,106	Scala 99.00.57 RGB 81,82,84