

---

Subject: Farbe i. d. Alltag bringen mit Urin!  
Posted by [strike](#) on Thu, 16 Feb 2006 12:59:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Betreffzeile entspricht nicht ganz dem Ernst der Sache.

Farbveränderungen des Urins: Gelb, gelb-braun, gelb-orange

Der Urin ist normalerweise bernsteingelb und reagiert leicht sauer. Die tägliche Urinmenge beträgt ca. 1 – 1.5 Liter in Abhängigkeit von Flüssigkeitszufuhr und Flüssigkeitsverlust. Frischer Urin ist bei Gesunden klar. Eine Trübung ist pathologisch und kann verschiedene Ursachen haben.

Die Farbe des Urins wird beeinflusst durch: Ernährungsgewohnheiten, Flüssigkeitszufuhr, Stoffwechseleränderungen, Krankheiten und nicht zuletzt durch die Einnahme von Medikamenten.

Verfärbungen des Urins können verursacht werden durch:

Stoffwechselstörungen, -produkte:

- \_Hyperbilirubinurie
- \_Porphyrinurie
- \_Urobilinogen

Nahrungsmittel:

- \_Karotten
- \_Rhabarber
- \_Paprika

Medikamente:

- \_Acenocoumarol (orange)
- \_Acriflavin (gelb fluoreszierend)
- \_Aminiophenazon (orange)
- \_Amsacrin (orange)
- \_Anethol (gelb intensiv)
- \_Anisindion (orange)
- \_Anthraglykoside / Anthrachinon (dunkler Urin, gelb-orange im sauren Urin)
- \_Chinin (farblos bis blassgelb)
- \_Chloroquin (orange)
- \_Chlorzoxazon (orange)
- \_Flutamid (gelb)
- \_Heparin (orange)
- \_Mepacrin (gelb-orange im sauren Urin)
- \_Nitrofurane (gelb-orange)
- \_Phenacetin (gelb)
- \_Phenazon (gelb-orange)
- \_Phenazopyridin (orange im sauren Urin)
- \_Phenindion (orange im alkalischen Urin)

- \_Phenolphthalein (orange im sauren Urin)
- \_Phenprocoumon (orange)
- \_Primaquin (orange)
- \_Rifabutin (orange)
- \_Rifampicin (orange)
- \_Sulfasalazin (gelb)
- \_Ropinirol (gelb)
- \_Vitamin A (orange)
- \_Vitamin B – Komplex (insbesondere Riboflavin) (intensiv gelb)
- \_Warfarin (orange)
- \_Wismut-Salze (gelb)

\*\*\*\*\*

Farbveränderungen des Urins: Rot, rotbraun, braun

Stoffwechselstörungen, -produkte:

- \_Hämaturie
- \_Myoglobinurie
- \_Porphyrinurie

Harnwegsinfekte:

- \_Serratia marcescens

Nahrungsmittel:

- \_Rote Bete
- \_Rharbarber (rosa im alkalischen Urin)
- \_Cassis (rot im sauren Urin)
- \_Pilze (Reizker) (rot)

Medikamente:

- \_Acriflavin (rotbraun fluoreszierend)
- \_Adriblastin (rot)
- \_Aminophenazon (rot)
- \_Anilin Farbstoffe (rot, braun)
- \_Anthraglykoside / Anthrachinone (rot, rotbraun, braun im alkalischen Urin)
- \_Bisacodyl (rot)
- \_Blut (rot, rotbraun, braun)
- \_Chlorpromazin (rotbraun)
- \_Chloroquin (rotbraun, braun)
- \_Chlorzoxazon (rot)
- \_Cinchophen (rot)
- \_Clofazimin (rot, rotbraun, braun)
- \_Cobamamid (rot)
- \_Danthron (rot, rotbraun im alkalischen Urin)
- \_Daunorubicin (rot)
- \_Deferoxamin (rot, rotbraun)
- \_Dihydroergotamin (rot)

- \_Doxorubicin (rot)
- \_Eisensalze (rotbraun, braun beim Stehen)
- \_Epirubicin (rot)
- \_Furazolidon (Metabolit rotbraun, braun)
- \_Gallenfarbstoffe (rotbraun)
- \_Heparin (rot)
- \_Ibuprofen (rot, rotbraun)
- \_Idarubicin (rot)
- \_Levodopa (rot - schwarz)
- \_Mannitol (rot)
- \_Mepacrin (rotbraun im sauren Urin)
- \_Metamizol (rot, rotbraun, braun durch Metaboliten Rubazonsäure)
- \_Metronidazol (rot, auch dunkel gefärbt)
- \_Nefopam (rot)
- \_Niridazol (rotbraun, braun)
- \_Nitrofurane (rotbraun, braun)
- \_Phenazon (rot, rotbraun)
- \_Phenazopyridin (rotbraun im alkalischen Urin)
- \_Phenindion (rot im alkalischen Urin, rotbraun im sauren Urin)
- \_Phenolphthalein (rot, rotbraun im alkalischen Urin)
- \_Phenothiazine (rot, rotbraun)
- \_Phensuximid (rot, rotbraun)
- \_Phenylbutazon (rot, rotbraun, braun)
- \_Phenytoin (rotbraun)
- \_Primaquin (rotbraun, braun)
- \_Promazin (rotbraun)
- \_Promethazin (rotbraun)
- \_Propyphenazon (rot, rotbraun)
- \_Rifabutin (rot)
- \_Rifampicin (rot)
- \_Sulforidazin (rotbraun)
- \_Sulindac (rotbraun)
- \_Tannine (braun)
- \_Thioridazin (rotbraun)
- \_Tinidazol (rotbraun)
- \_Trifluoperazin (rotbraun)
- \_Triflupromazin (rotbraun)
- \_Vitamin B12 (rotbraun)
- \_Wismuthsalze (braun)

F.f.

---

---

Subject: Re: Farbe i. d. Alltag bringen mit Urin!  
Posted by [strike](#) on Thu, 16 Feb 2006 13:02:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Farbveränderungen des Urins: Grün, blaugrün, blau

Verfärbungen des Urins können verursacht werden durch:

Stoffwechselstörungen, -produkte:

- \_ Biliverdin (Gallenfarbstoff)
- \_ Indicanurie
- \_ Verdoglobulin/Choleglobin (Verdoglobulin = Zwischenprodukt des Hämoglobin-Abbaus)

Harnwegsinfekte:

- \_ Pseudomonas

Nahrungsmittel:

- \_ Indigotin (blauer Lebensmittelfarbstoff)

Medikamente:

- \_ Acriflavin (grün fluoreszierend)
- \_ Amitryptilin (grün, blaugrün)
- \_ Amrinon (blaugrün)
- \_ Arbutin (grün, blaugrün, blau)
- \_ Chlorophyll (grün)
- \_ Clioquinol (blaugrün)
- \_ Evans Blau (blaugrün, blau)
- \_ Gallenfarbstoffe (grün, blaugrün, blau)
- \_ Guajacol (grün, blaugrün)
- \_ Hydrochinon (grün)
- \_ Indigocarmin (grün, blaugrün, blau)
- \_ Indometacin (grün)
- \_ Magnesiumsalicylat (blaugrün)
- \_ Methylenblau (grün, blaugrün, blau)
- \_ Mitoxantron (blaugrün)
- \_ Propofol (blaugrün)
- \_ Thymol (blaugrün)

\*\*\*\*\*

Farbveränderungen des Urins: Schwarz

Verfärbungen des Urins können verursacht werden durch:

Stoffwechselstörungen, -produkte:

- \_ Alkaptonurie
- \_ Melanogene
- \_ Blut, Hämoglobin, Porphobilin und Indicanurie können durch starkes Nachdunkeln des Urins beim Stehenlassen ebenfalls zu einer dunklen Färbung oder Schwarzfärbung führen.

Krankheiten

- \_ Hämolytische Anämie
- \_ Thrombozytopenie

\_Neutropenie  
\_grossflächige Verbrennungen

Nahrungsmittel  
\_Saubohne (Hämaturie)

Medikamente:  
\_Antraglykoside/Anthrachinon (beim Stehenlassen)  
\_Chinin (Hämaturie)  
\_Eisen Salze (beim Stehenlassen)  
\_Methocarbamol (beim Stehenlassen)  
\_Metronidazol (schwarz)  
\_Phenacetin (beim Stehenlassen)  
\_Sulfonamide (Hämaturie)

Quelle: pharma-Vista

LG strike

---