Handbok Gwenview

Aurélien Gâteau
Christopher Martin
Henry de Valence
Översättare: Stefan Asserhäll
Handbok Gwenview
Sammanfattning

Gwenview är en bild- och videovisare.
Kapitel 1

Inledning

1.1 Vad är Gwenview

Gwenview är en snabb och lättanvänd bild- och videovisare.


Bildladdning hanteras av Qt™-biblioteket, så Gwenview stöder alla bildformat som Qt™-installationen stöder. Gwenview visar bilder med alfakanal (genomskinlighet) riktigt, samt animationer.

Gwenview stöder visning och redigering av EXIF-kommentarer i JPEG-filer. Förlustfria transformationer som rotation och spegling stöds också.

Gwenview kan läsa inbäddade färgprofiler från PNG- och JPEG-filer. Bildernas färgprofiler tillsammans med bildskärmens färgprofil kan användas för att visa korrepta färger på skärmen.
Kapitel 2

Gränssnittet

2.1 Startsida

Startsidan har en lista över senast öppnade kataloger och webbadresser till vänster, och dina platser och etiketter till höger.

2.2 Bildåtgärder

Gwenview har några få funktioner som är tillgängliga i bläddringsläge, visningsläge och fullskärmsläge. Gwenview har möjlighet att göra enklare ändringar i dina bilder.

- **Rotera**: En rotationsåtgärd roterar antingen bilden åt vänster eller åt höger, beroende på om du väljer **Edit → Rotera åt höger** (Ctrl+R) eller **Edit → Rotera åt vänster** (Ctrl+L)

- **Redigera → Speglar**: Åtgärden reflekterar bilden längs den vertikala axeln, som om du såg den i en spegel.
Handbok Gwenview

- **Redigera → Vänd**: Åtgärden reflekterar bilden upp och ner (en reflektion längs den horisontella axeln)
- **Redigera → Ändra storlek (Skift+R)**: Åtgärden låter dig krympa eller expandera bilden. Observera att om du ökar bildens storlek, kan den verka suddig och/eller kornig.

Dessa alternativ är också tillgängliga under fliken **Åtgärder** i sidoraden.

Om du har redigerat en eller flera bilder visas en rad med ytterligare åtgärder längst upp i bilden. Det går att ångra eller göra om ändringar, gå till föregående eller nästa ändrade bild, och det finns tre alternativ för att spara de ändrade bilderna.

**TIPS**
Om du har installerat KIPI-insticksprogram, kommer menyn **Insticksprogram** finnas tillgänglig som låter dig utföra många fler åtgärder med dina bilder.

### 2.3 Bläddringsläge

I bläddringsläget kan du enkelt navigera bland dina filer och kataloger. Förhandsgranskningsfönstret visar miniatyrbilder avbilderna i nuvarande katalog, samt i underkataloger.


Skjutreglaget längst ner till höger låter dig ändra storlek på bilderna. Du kan också fylla bilderna enligt filnamn med användning av rutan längst ner till vänster. Verktygsraden visas både i bläddringsläge och visningsläge, och innehåller de vanligaste åtgärderna.
Handbok Gwenview

- **Startsida**: Visa startsidan.
- **Bläddra**: Byter till bläddringsläge.
- **Visa**: Byter till visningsläge.
- **Fullskärmsläge**: Byter till fullskärmsläge.
- **Gå till föregående bild**: Genom att klicka på ikonen går du till föregående bild i katalogen.
- **Gå till nästa bild**: Genom att klicka på ikonen går du till nästa bild i katalogen.
- **Rotera vänster/höger**: Samma som beskrivs under Bildåtgärder
- **Dela**: Att klicka på knappen visar en exportmeny för att dela bilder via sociala medier och webbtjänster för bildsamlingar. Funktionaliteten beror på listan av installerade KIPI-insticksprogram.

### 2.4 Visningsläge

Visningsläget visar bilder i full storlek. Samma **sidorad** som i bläddringsläget visas till vänster. Längst ner finns en miniatyrbildrad som låter dig bläddra mellan bilderna i nuvarande katalog. Miniatyrbildraden kan minimeras genom att klicka på knappen **Miniatyrbildrad**. Genom att klicka på knappen igen återställs den. För att ändra miniatyrbildernas storlek, flytta avdelaren med vänster musknapp.


När flera bilder visas, syns en liten verktygsrad under varje bild som låter dig radera bilden eller ta bort dess ruta. Du kan zooma, oberoende för varje bild, eller synkronisera dem. Andra det genom att kryssa för **Synkronisera** till vänster om zoomreglaget eller genom att trycka på **Ctrl+Y**. Du kan byta bilder genom att klicka på deras ruta, eller med tangentbordet. För att byta till bilden till höger, tryck på **tabulator**. För att byta till bildens vänster, tryck på **Shift+tabulator**.
Skjutreglaget längst ner till höger styr bildens zoomning. Knapparna Anpassa, Fyll och 100 % finns intill zoomreglaget, och representerar tre förinställda zoomnivåer. Knappen Anpassa zoomar nuvarande bild så den anpassas till fönsterstorleken, knappen Fyll zoomar bilden så att fönstret fylls genom att anpassa bredd eller höjd, och knappen 100 % zoomar bilden till verklig storlek i bildpunkter. Genvägen F byter mellan Anpassa och 100 %, medan att trycka på Skift+F ändrar Fyll.

När en bild är i zoomläget fyll sida, kan man gå till föregående och nästa bild med piltangenterna. När man zoomar in, används piltangenterna för att panorer i bilden. Det liknar mycket beteendet som erbjuds av telefoner och digitalkameror.

När en bild är inzoomad, visas en översiktsvy som låter dig panorer i bilden med användning av musen och piltangenterna. Översiktsvyn döljs automatiskt efter en kort fördröjning, och visas åter bara vid zoomning eller panorering. Översiktsvyn kan inaktiveras från den sammanhangsberoende menyn som visas med högerklick eller med Visa → Visa översiktsvy vid inzoomning.

Du kan definiera vad som händer när man byter till bild B efter att ha zoomat in på ett område i bild A med alternativen i gruppen Zoommetod på sidan Bildvy i Gwenviews inställningsfönster, som kan nås genom att använda Inställningar → Anpassa Gwenview...

• Om den är inställd till Anpassa alla bilder storlek automatiskt, zoomas bild B ut för att fylla skärmen.
• Om den är inställt till Behåll samma zoom och position, delar alla bilder samma zoom och position: Bild B ställs in till samma zoomparametrar som bild A (och om de ändras visas bild A därefter med uppdaterad zoom och position).
• Om inställd till Zoom och position per bild, kommer alla bilder ihåg sin egen zoom och position: Bild B ställs initialt in till samma zoomparametrar som bild A, men kommer därefter ihåg sin egen zoom och position (om de ändras visas inte bild A med uppdaterad zoom och position).

**TIPS**
Du kan direkt starta i visningsläge genom att starta Gwenview från en sammanhangsberoende menyn, som Öppna med i ett annat program, eller genom att starta det från kommandoraden med en bild som argument.

Följande ytterligare bildåtgärder är bara tillgängliga i visningsläget:

• Redigera → Beskär (Skift+C): Åtgärden låter dig skära bort delar av bilden du inte vill ha kvar.
  Det går att komma åt avancerade beskärningsparametrar genom att markera kryssrutan Avancerade inställningar på rutan som dyker upp längst ner. Använd motsvarande fält för att stämma av beskärningsåtgärden.
  Det är också möjligt att justera det beskärda området genom att dra den grå fyrkantiga greppen vid bildens kanter. Det beskärda området kan flyttas genom att klicka och hålla ner vänster musknapp, och dra det med muspekaren.
  Klicka på knappen Beskär för att se resultatet när du är klar. Använd den övre rutan som dyker upp för att spara resultatet eller ångra/göra om åtgärden.
• Redigera → Korrigering av röda ögon: Åtgärden reducerar effekten av ”röda ögon” som ofta uppstår i bilder som tas med blixt.
2.5 Fullskärmslägen

Gå till fullskärmsläge genom att klicka på knappen **Fullskärm** på verktygsraden, eller med Visa → Fullskärmsläge (Ctrl+Skift+F).
Tryck på tangenten Esc för att lämna läget.

2.5.1 Bläddring i fullskärmsläge

I bläddringsläge kan du också byta till fullskärmsläge genom att klicka på knappen som visas när muspekaren hålls över miniatyrbilderna.

Att använda fullskärmsläge under bläddring ger en mer fänglande upplevelse när du går igenom dina bilder. Det är rätt trevligt på en vanlig dator, men är ännu vettigare om man ansluter sin bärbara dator till den stora teven i vardagsrummet för att visa bilder för sina gäster.

2.5.2 Visning i fullskärmsläge

Visning i fullskärmsläge visar ett bildspel med bilderna. Aktivera fullskärmsläge genom att klicka på knappen som visas när musen rörs över miniatyrbilderna i bläddringsläge, genom att klicka på knappen **Fullskärm** i verktygsraden.
Handbok Gwenview

Raden längst upp döljs automatiskt. Flytta helt enkelt musen längst upp på skärmen för att visa den. Om muspekaren befinner sig över raden längst upp, döljs den inte automatiskt. De flesta knapparna på raden är samma som de på verktygsraden i bläddringsläge eller visningsläge, utom knappen **Avsluta fullskärmsläge**, som återgår till Gwenviews fönster, knappen **Starta/Stoppa bildspel** och **Anpassa fullskärmsläge** som visar en liten inställningsdialogruta som enkelt och snabbt låter dig anpassa bildspelet. Styrningen av bildspelet där är:

- Reglaget **Intervall** bestämmer hur länge Gwenview visar en bild innan det går vidare till nästa.
- Om kryssrutan **Upprepa** är markerad, och bildspelets slut nås, fortsätter det från början istället för att stoppas.
- Om kryssrutan **Slumpmässig** är markerad, visasbilderna i slumpmässig ordning istället för att gå igenom katalogen i alfabetisk ordning.
- **Välj bildinformation att visa** låter dig ange vilken metadata som ska visas under knapparna i verktygsraden.
- Om kryssrutan **Visa miniatyrbilder** är markerad, visas miniatyrbilder för alla bilder i nuvarande katalog till höger om verktygsraden.
- Skjutreglaget **Höjd** ändrar storlek på de visade miniatyrbilderna.

Om det aktiveras kommer ett område visas i raden längst upp som visar de andra bilderna i aktuell katalog. Genom att klicka på en av dem visas den.

### 2.6 Sidorad

Sidoraden till vänster finns i bläddrings- och visningslägena, men visas inte normalt i bläddringsläget. Den kan visas och döljas med **Visa → Sidorad (F4)** eller genom att använda knappen ↩ / ↤ på statusradens vänstra sida. När den klickas expanderas eller dras sidoraden ihop. Sidoraden innehåller flera flikar:
Handbok Gwenview

**Kataloger**
Visar en lista över alla kataloger i systemet, och låter dig växla mellan dem. I bläddringsläget kommer miniatyrbilder från katalogen visas, medan visningsläget visar den första bilden i katalogen, varifrån du kan bläddra genom katalogen genom att använda knapparna **Föregående** och **Nästa**, eller genvägar. Att klicka flera gånger på en katalog växlar mellan visningsläge och bläddringsläge.

**Information**
Visar **Metainformation**, som filnamn och storlek. Länken **Mer...** låter dig visa all tillgänglig metadata och välja vilken data som ska visas i sidoraden.

**Åtgärder**
Det här låter dig utföra de [tidigare beskrivna globala bildåtgärderna](#) såväl som de som är specifika för visningsläget. Det tillåter också vanliga filåtgärder, som kopiering, namnbyte, radering, och att skapa nya kataloger.
Kapitel 3

Gwenviews importverktyg

3.1 Inledning

Gwenviews importverktyg låter dig importera bilder från en digitalkamera eller flyttbart media. För att starta det, välj Ladda ner foton med Gwenview i KDE:s Underrättelse om enhet, efter att ha anslutit en enhet som stöds.

När en enhet kopplas in visar importverktyget i Gwenview en rekursiv lista över alla bilder och videor.

Det är inte alltid vad du förväntar dig, t.ex. om en smartphone ansluts vill du inte lista alla medieobjekt på telefonen, utan bara bilder du tagit själv, vilka oftast finns i en särskild underkatalog.

Det är möjligt att välja rotkatalogen att lista och Gwenviews importverktyg kommer ihåg den senaste rotkatalogen på alla enheter. På så sätt ska bara relevanta bilder och videor listas, nästa gång du ansluter en enhet.
3.1.1 Importera bilder

Om du vill, kan du välja de bilder du vill importera i Välj dokument att importera genom att trycka på knappen + som visas när musen hålls över en bild. Du kan också välja katalogen som bilderna importeras till i textrutan längst ner i fönstret. När du är färdig, klicka på knappen Importera markerade för att bara importera bilderna du har markerat, eller klicka på Importera alla för att importera alla bilder som finns på enheten.

3.1.2 Automatiskt namnbyte

Kapitel 4

Tips

4.1 Använda musen

4.1.1 Panorera med musen

• Att hålla nere vänster musknapp på en bild låter dig panorera bilden.
• Mushjulet rullar bilden uppåt eller neråt.

4.1.2 Zooma med musen

• Att klicka på musens mittenknapp ändrar zoomknappen Anpassa. Håll nere Skift-tangenten och klicka på mittenknappen för att ändra zoomknappen Fyll.
• Håll nere Ctrl-tangenten, och använd antingen mushjulet för att zooma in eller ut, eller vänsterklicka för att zooma in och högerklicka för att zooma ut.
• Mushjulet, använt medan Alt-tangenten hålls nere, rullar bilden horisontellt.

4.1.3 Bläddra med musen

• I bläddringsläget, byter du till visningsläget för att visa en bild genom att klicka på den.
• I bläddringsläget, när mushjulet rörs, panoreras miniatyrbildsområdet uppåt eller neråt.
• Om alternativet Mushjulets beteende är inställt till Bläddra i Inställningar → Anpassa Gwenview, flyttar du dig mellan bilderna i katalogen genom att röra mushjulet i visningsläge.

4.2 Tangentbindningar

Gwenview levereras med en mängd tangenterbordsgenvägar, som alla kan visas eller ändras genom att välja Inställningar → Anpassa genvägar... Observera att i fönstren Filer och Kataloger fungerar alla Plasmas vanliga genvägar, om de inte har ändrats till något annat.

Några av de mest användbara förvalda tangentbindningarna är:

• Mellanslag: Visar nästa bild i katalogen.
Handbok Gwenview

- **Backsteg:** Visar föregående bild i katalogen.
- **Alt+Up:** Går till överliggande katalog till den nuvarande katalogen.
- **Ctrl+Shift+F:** Byter till fullskärm läge.
- **Esc:** Byter tillbaka till bläddringsläget.
- **Ctrl+M:** Visa eller dölj menyraden.
- **Ctrl+B:** Visa eller dölj miniatyrbildsraden.
- **F4:** Visa eller dölj sidoraden.
- **F6:** Gör platsraden redigerbar så att du direkt kan skriva in en fil sökväg. Du kan återgå till den vanliga platsraden genom att klicka på pilen till höger.
- **Ctrl+R:** Rotera nuvarande bild åt höger.
- **Ctrl+L:** Rotera nuvarande bild åt vänster.
- **Shift+R:** Ändra storlek på aktuell bild.
- **Shift+C:** Beskär aktuell bild.
- **Ctrl+Y:** När flera bilder visas i visningsläge, synkroniserar det här deras visning.
- **Ctrl+S:** Spara alla ändringar som gjorts av bilden.
- **Delete:** Flytta nuvarande bild till papperskorgen.
- **Shift+Delete:** Ta bort bilden permanent från disken. Observera att åtgärden är bestående och inte kan ångras.
- **Ctrl+P:** Skriv ut nuvarande bild.
- **Ctrl+O:** Öppna en bild med den vanliga filvalsdialogrutan.
- **F:** Att trycka på snabbtangenten stänger av eller sätter på zoom för att fylla sidan.
- **P:** När en video visas används den här snabbtangenten för att sätta på eller stänga av uppspelning.
- **Ctrl+T:** Redigera etiketter.
- **F2:** Byt namn på en bild på plats.
- **Delete:** Flytta en bild till papperskorgen.
- **Shift+Delete:** Ta bort en bild.
- **Ctrl+F7:** Kopiera en bild.
- **Ctrl+F8:** Flytta en bild.
- **Ctrl+F9:** Skapa en länk till en bild.
Kapitel 5

Anpassa Gwenview

5.1 Översikt av inställningar

Du kan ställa in Gwenview genom att välja Inställningar → Anpassa Gwenview... Inställningsdialogrutan är uppdelad i tre sidor. Det här kapitlet beskriver de tillgängliga alternativen i detalj.

- Allmänt
- Bildvy
- Avancerat

5.2 Allmänt

Videor

Markera kryssrutan **Visa videor** för att låta Gwenview visa videor bland bilderna.
Avmarkera kryssrutan **Spela automatiskt** för att inaktivera automatisk uppspelning av video. Det förhindrar att en video startar automatiskt vid bläddring.

**Bakgrundsfärg**

Flytta skjutreglaget för att byta färg på den gråa bakgrunden i bläddrings- och visningsläget från svart (positionen längst till vänster) till vit (positionen längst till höger).

**Fullskärmsbakgrund**

- **Svart:** Ställ in bakgrundsfärgen i fullskärmsläge till svart.
- **Mörkgrå struktur:** Ställ in bakgrundsfärgen i fullskärmsläge till en mörkgrå struktur.

**Destructiv bildkvalitet**

Kvalitetsinställningar för destruktiva bildformat såsom JPEG, WEBP, AVIF, HEIF och HEIC, som tillfälligt kan överskridas i dialogrutan **Spara som** när en fil sparas med ett destruktivt bildformat. När en befintlig fil med destruktivt format sparar med ett nytt namn eller efter att ha utfört en icke-destruktiv redigering (t.ex. rotation, som bara ändrar EXIF-rotationsmarkeringen), ändras inte filens utseende, eftersom ingen verklig bildmanipulering utfördes.
Miniatyrbildsåtgärder

Om åtgärdsknappar för miniatyrbilder ska visas överlagrade ovanför bildernas miniatyrbilder.

- **Alla knappar**: Visa alla knappar
- **Visa bara markeringsknapp**: Visa bara markerings- eller avmarkeringsknapp
- **Ingen**: Visa inte någon miniatyrbildsknapp

5.3 Bildvy

Visa genomskinlighet med

Välj hur bakgrunden av genomskinlighetsrutmönster eller SVG-bilder återges.

- **Omgivande bakgrund**: Använd bakgrundsfärg från sidan Allmänt.
- **Schackrutig bakgrund**: Använd den traditionella schackrutiga bakgrunden.
- **Färgbakgrund**: Använd en färg som kan väljas med färgväljaren.

Mushjulets beteende

Välj hur panorering över en bild i visningsläge beter sig.

- **Panorera**: Om inzoomad, panorera bilden vertikalt. Annars sker ingenting.
- **Bläddra**: Byt till nästa eller föregående bild.
- **Zooma**: Använd mushjulet fär att zooma in eller ut i aktuell bild.

Zoommetod

Möjliggör att välja hur zoomning i visningläge fungerar.

- **Anpassa alla bilders storlek automatiskt**: Ändra automatiskt storlek på bilder till visningsrutan.
- **Behåll samma zoom och position**: Använd samma zoomnivå för alla bilder.
- **Zoom och position per bild**: Använd individuella zoomnivåer för varje bild.
- **Förstora mindre bilder**: Markera alternativet för att låta Gwenview förstora mindre bilder i visningsläge.

Animeringar

Möjliggör att välja hur toning mellan bilder görs i visningsläge.

- **OpenGL**: Använd hårdvaruaccelererade animeringar.
- **Programvara**: Använd inte hårdvaruaccelererade animeringar. Välj alternativet om OpenGL inte fungerar tillfredsställande, men du ändå vill tona mellan bilder.
- **Inga**: Använd inte animeringar vid byte mellan bilder.

Miniatyrbildsräd

Gör det möjligt att anpassa miniatyrbildsraden.

- **Orientering**
  - **Horisontell**: Visa en horisontell miniatyrbildsrad under bilden.
  - **Vertikal**: Visa en vertikal miniatyrbildsrad till höger om bilden.
- **Radantal**: Använd nummerrutan för att ändra antal rader i miniatyrraden.
5.4 Avancerat

Cache
Aktivera alternativet **Användning med få resurser** om du inte har mycket diskutrymme. Det undviker att lagra miniatyrbilder på disk och föredrar inbäddade miniatyrbilder med lägre kvalitet som går snabbare att läsa in, om tillgängliga.

Var försiktig: detta tar bort katalogen som heter `.thumbnails` i katalogen `.cache`, vilket tar bort miniatyrbilder tidigare skapade av Gwenview och andra program.

Historik

Markera **Kom ihåg kataloger och webbadresser** för att få Gwenview att komma ihåg besökta kataloger och webbadresser och visa dem i rutan **Senaste kataloger**.

Återgivningsalternativ

Möjliggör att välja **återgivningsalternativ** för att visa bilder.

- **Perceptuell**: Skala alla färger lika mycket för att passa in dem inom den aktiva färgprofils tonomfång
- **Relativt färgläge**: Tryck ihop färger som inte passar in i den aktiva färgprofilens tonomfång, och lämna övriga färger orörda

Färgprofil

Gör det möjligt att välja om du dessutom vill använda systemets **färgprofil** förutom bildfilens färgprofil.

Om alternativet **Använd bara profilen inbäddad i bildfilen** är markerat, anta Gwenview att systemets färgkorrektion redan använder bildskärmsprofilen.

5.5 Dolda inställningsalternativ

Visa anmärkningar om dolda alternativ i Gwenview finns på **denna sida**.

VIKTIGT

Alternativen som beskrivs på den ovan nämnda sidan kan hjälpa till att finjustera Gwenview för specifika behov, men var medveten om att det inte finns någon garanti att de fortsätter att fungera från en version till nästa.
Kapitel 6

Tack till och Copyright

Gwenview underhålls för närvarande av Aurélien Gâteau
Detta dokument är skivet av Christopher Martin
Dokumentet uppdaterades för KDE 4 av Henry de Valence
Översättning Stefan Asserhäll stefan.asserhall@bredband.net
Den här dokumentationen licensieras under villkoren i GNU Free Documentation License.
Det här programmet licensieras under villkoren i GNU General Public License.