

Adlib Information Systems

Copyright © 1992-2008 Adlib Information Systems B.V. $^{\ensuremath{\$}}$ Alle rechten voorbehouden. Adlib $^{\ensuremath{\$}}$ is een product van Adlib Information Systems B.V. $^{\ensuremath{\$}}$

De informatie in dit document kan zonder enige voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd en houdt geen verplichting in voor Adlib Information Systems. Adlib aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de volstrekte juistheid en volledigheid van de hierin opgenomen teksten. De software, zoals deze in dit document staat beschreven, wordt geleverd onder de voorwaarden van een gebruiksrechtovereenkomst. De bedoelde software mag uitsluitend volgens de voorwaarden van deze overeenkomst worden gebruikt of gekopieerd.

Daar onze producten voortdurend verbeterd worden, kunnen latere versies verschillen met de producten die hierin beschreven staan. Dit document houdt geen enkele contractuele verplichting in om software te leveren, en mag niet als definitieve productbeschrijving worden beschouwd.

INHOUD

1 Adlib Museum	1
1.1 Nieuw tabblad Object ID	1
1.2 Object ID-afdruksjabloon	2
1.3 Drie extra Word-sjablonen	3
1.4 Domein Vindplaats kenmerk in gebruik genomen	4
1.5 Lijst Specimen type uitgebreid	4
1.6 Extra velden op scherm Begeleidende teksten	4
1.7 Toegevoegde velden en zoekingangen	4
	_
2 Wijziging Beelddocumentatierecords koppelen	6
3 Wijzigingen in databases, schermen en adapls	9
3.1 Locale: English (UK)	9
3.2 Nieuwe database Standplaatsen	9
3.3 Verbeteringen in Personen en instellingen	10
3.4 Bestelde titel kan niet meer worden verwijderd	10
3.5 Verbeterde kostenplaatsverwerking	10
3.6 Archieven (inschrijvingen) vernieuwd	12
3.7 EXIF-gegevens in database Beelddocumentatie	12
3.7 EXIF-gegevens in database Beelddocumentatie	12
3.7 EXIF-gegevens in database Beelddocumentatie	12
3.7 EXIF-gegevens in database Beelddocumentatie 4 Algemeen 4.1 Initieel tabblad voor alle zoekingangen	12 14 14
 3.7 EXIF-gegevens in database Beelddocumentatie	12 14 14 14

Deze release-notes beschrijven alleen de wijzigingen van 3.4 naar 3.5.

1.1 Nieuw tabblad Object ID

Objectgeschiedenis Vo	ondstomstandigheden	Verwerving	Waarde Stan	dplaats	Nummers Opmerkingen Object ID
Objectnummer Objectnummer	2609				🗵 - 1 van 1
Soort object Soort object	volmodel reconstructiemodel				Normaal Miniatuurweergaven Filmstrook
Materialen en technieke Materiaal Techniek	n <u>hout</u> <u>textiel</u> <u>touw</u>				
Afmetingen Afmeting	hoogte Wa breedte lengte	aarde 77.5 27.5 94.0	Eenheid	cm cm cm	00000002.jpg 29 % ,;
Opschriften en merken Opschrift / merk					
Onderscheidende kenm Ondersch. kenmerken	erken				
Titel	Reconstructiemodel van d	de bezaanvisschuit	Vonge Neeltje	, schaal 1:20.	
Onderwerp Onderwerp					
Datum of periode Datering van Periode	1977 To	t	1978-10-09		
Vervaardiger Vervaardiger	<u>Ploeg, J.</u> <u>Ravensbergen, C.W.</u> Voort, Jan P. van de				
Beschrijving Beschrijving	Het model is uitgeust met onder inventarisnummer 4 scheepsuitrusting.	een schrobnet, da 716. Het model is v	t afzonderlijk ge verder uitgerust	registreerd is met 18 stuks	
<					
ecord 1 van 1	Record 1	Adlib CE	F		

Ten behoeve van de preventie van kunstdiefstal en mogelijke identificatie van gestolen of anderszins verdwenen objecten uit een museum, is er de zogenaamde Object ID, de internationale standaard voor het beschrijven van kunst en antiquiteiten. De Object ID was oorspronkelijk geïnitieerd door het Getty museum en wordt nu beheerd door ICOM: http://icom.museum/object-id/.

In alle Museum-applicaties is daarvoor een speciaal tabblad toegevoegd, dat aan deze standaard voldoet. Door dit tabblad voor de

door u geregistreerde objecten zo volledig mogelijk in te vullen, helpt u uw collectie beter te beschermen en beter identificeerbaar te maken.

De Object ID-velden *Opschrift/merk*, *Onderscheidende kenmerken* en *Onderwerp* zijn ook toegevoegd aan de andere tabbladen van een Adlib objectrecord. Het veld *Onderwerp* vind u dan terug als *(Inhoudsbeschrijving) Beschrijving*. De overige Object ID-velden hadden al een Adlib-tegenhanger.

Voor het veld *Onderwerp* is de zoekingang *Inhoudsbeschrijving* aan de lijst in de *Zoekassistent* toegevoegd.

1.2 Object ID-afdruksjabloon

Als u uw catalogus van Object ID's ook graag op papier wilt hebben, dan kunt u hiervoor in Adlib Museum 3.5 uw objectrecords naar een speciaal sjabloon afdrukken.

5.0.00000000000000000000000000000000000	00216243				
Soort object:	interieurtextiel raambedekking gordijnstof				
Materiaal:	katoen				
Techniek:	bedrukt geweven				
Afmetingen:	hoogte	Waarde:	242.0	Eenheid:	cm
	breedte		117.5		cm
Opschrift/merk:					
Onderscheidende kenmerken:					
Titel:	Gordunstof met	kookboeken			
Onderwerp:					
Datering van:	1950		tot: 19	50	
Periode:					
Vervaardiger:	onbekend				
Beschrijving	Gordijnstof met verschillende br	voorstelling van l eedten en kleuren	cookboeken. V . Op de rugger	'erticaal ruggen v titels van kookb	an boeken ir oeken.

- 1. Zoek en markeer in Adlib alle objectrecords waarvan u de Object ID wilt afdrukken.
- 2. Open de Afdrukassistent en klik daarin op Volgende.

3. Kies uit de lijst met uitvoerformaten de *Object ID* en voltooi de afdrukprocedure.

Elke Object ID wordt via dit sjabloon standaard op twee pagina's A4 afgedrukt. Op de eerste pagina staat tekstuele data, op het tweede staan maximaal zes afbeeldingen die aan het objectrecord gekoppeld zijn. Afbeeldingen worden op de originele grootte afgedrukt of verkleind als ze te groot zijn.



1.3 Drie extra Word-sjablonen

Voor Museum-applicaties zijn er drie extra Word-sjablonen beschikbaar die in de objectcatalogi als uitvoerformaten staan ingesteld en dus snel in de *Afdrukassistent* gekozen kunnen worden. Het betreft sjablonen voor een verschillend aantal objectbeschrijvingen (inclusief afbeelding) per pagina.

De namen van de uitvoerformaten/sjablonen zijn:

- Korte objectbeschrijving (1 object per pagina) / ObjectDescriptionOneObjectPerPage.dot
- Korte objectbeschrijving (2 objecten per pagina) / ObjectDescriptionTwoObjectsPerPage.dot
- Korte objectbeschrijving (4 objecten per pagina) / ObjectDescriptionFourObjectsPerPage.dot

U kunt deze kant-en-klare sjablonen ook als basis voor eigen sjablonen gebruiken. Vanaf onze website kunt u eventueel onder de *Veelgestelde vragen > Hoe maak ik sjablonen waarin afbeeldingen bepaalde maximale afmetingen krijgen?*, een document downloaden met instructies over het aanpassen van deze sjablonen.

1.4 Domein Vindplaats kenmerk in gebruik genomen

In Museum-applicaties (maar niet Museum Basis) staat op het scherm Vondstomstandigheden het veld Kenmerk vindplaats. In de datadictionary is dit veld gekoppeld aan de Thesaurus. In de Thesaurus kwam het domein vindplaats kenmerk reeds voor (al werd het nog niet gebruikt), en dat is nu aan het veld Kenmerk vindplaats gekoppeld. Dit betekent dat waarden die u in dit veld invult voortaan in het domein Vindplaats kenmerk in de Thesaurus worden opgeslagen, en dat zoeken in de index op dit veld ook automatisch tot dit domein wordt beperkt.

1.5 Lijst Specimen type uitgebreid

Aan de *Taxonomie*-keuzelijst *Specimen type* op het scherm (object-) *Identificatie* in Museum-applicaties (maar niet in Museum Basis) zijn twee trefwoorden toegevoegd: *isotype* en *allotype*.

1.6 Extra velden op scherm Begeleidende teksten

Het scherm *Etiketten* is hernoemd naar *Begeleidende teksten*, en er zijn twee nieuwe velden op te vinden:

- Soort De toepassing of doelgroep van de tekst die in het veld Tekst is ingevoerd. Er is een vast aantal mogelijke waarden voor dit veld: etiket, wandtekst, zaaltekst, tentoonstellingsthema, tentoonstellingsverhaallijn, publieke catalogus, informatieschermtekst, website tekst, perstekst, PR-tekst, verzekeringstekst, educatieve tekst, kindertekst.
- *Bron* De bron van de tekst in het veld *Tekst*. Dit kan de persoon zijn die de tekst heeft opgesteld of de bron waaruit de tekst afkomstig is.

1.7 Toegevoegde velden en zoekingangen

- Veld Onderscheidende kenmerken (in Museum Basis);
- Zoekingang Vinder (in alle Museum-applicaties);

- Veld Vondstmethode (in Museum Basis);
- Zoekingang Vondstmethode (in alle Museum-applicaties);
- Zoekingang Vindplaats (in alle Museum-applicaties);
- Veld en zoekingang *Objectgeschiedenis* (in alle Museumapplicaties);
- Standplaatsvelden *Tijd* en *Autorisator* (in alle Museum-applicaties behalve Basis).

2 Wijziging Beelddocumentatierecords koppelen

In de database *Beelddocumentatie* (die in verschillende Adlib-applicaties voorkomt) en in bestanden die naar records daaruit koppelen, zoals (object)catalogi of conserveringsdatabases, is de manier van koppelen naar afbeeldingen gewijzigd.

Voorheen verwees u vanuit een catalogus naar een nieuw of bestaand *Beelddocumentatie*-record via een zelfgekozen *Referentie*, terwijl in het veld *Identifier (URL)* het pad naar de afbeelding zelf kwam te staan. In een *Beelddocumentatie*-record (of in het gelijknamige zoomscherm) kon u in *Identifier (URL)* een pad naar de gewenste afbeelding (laten) invullen.

De zelf te kiezen reproductiereferentienaam is in 3.5 verdwenen. In plaats van die naam staat nu het pad naar de afbeelding zelf in het *Referentie*-veld. De veldnaam *Identifier (URL)* bestaat daarmee niet meer.

Hoe werkt dit nu in de praktijk? In een catalogus (of ander bestand waar vandaan naar afbeeldingsrecords wordt gekoppeld), ziet het tabblad *Reproducties* er nu als volgt uit:

Reproducties	Toestand/conservering	Aanbevelingen / vereisten	Waarde	Verwerving	Afstoting Ob	jectgesch
Describertie						
Referentie						
Soort		Formaat	Datum		Webuitsluiting afbeeld.	
Bijzonderheden						

Plaats de cursor in het veld Referentie en u kunt drie dingen doen:

- Druk op Shift+F4 om via een zoekformulier naar bestaande Beelddocumentatie-records te zoeken en er een aan dit catalogusrecord te koppelen.
- Klik op de knop Zoek afbeelding om een afbeelding zelf op te zoeken. Bij het opslaan van dit catalogusrecord wordt er automatisch een record voor die afbeelding in de database Beelddocumentatie aangemaakt en wordt een koppeling naar dat record gelegd via het veld Referentie in het huidige catalogusrecord.

• Klik op de knop *Gekoppeld record aanmaken/wijzigen* om via een zoomscherm een nieuw *Beelddocumentatie*-record aan te maken en dat automatisch aan het huidige catalogusrecord te koppelen.

In alle drie de gevallen komt het pad naar de afbeelding in het veld *Referentie* te staan, al koppelt u dus niet rechtstreeks naar de afbeelding maar is dat pad slechts een verwijzing naar het betreffende record in *Beelddocumentatie*.

In de database *Beelddocumentatie* of vanuit het *Zoomscherm Beelddocumentatie* kunt u een afbeelding zelf op analoge wijze aan een record koppelen. Plaats de cursor in het veld *Reproductiereferentie* en klik op de knop *Zoek afbeelding* om een afbeelding te selecteren die u in dit record wilt beschrijven. Het pad naar de afbeelding komt in het veld *Reproductiereferentie* te staan. Hier is het pad dus wel een directe koppeling met de afbeelding zelf.

eproductiegegevens	Exif gegevens	Documentatie	Gekoppelde objecten	Beheergegevens	
- Identificatie					
Reproductie refere	ntie				🕅 Madia Minung
Formaat	ľ				
Soort reproductie					1 2 🍃 🧉 📢 " 🔍 '
Aantal					Normaal Miniatuurweergaven Filmstrook
Techniek					
Standplaats					
Datum					
		1.10			
 Beschrijvende gege Titel 	vens van de rep	roductie			
Vervaardiger	L L				<u>×</u>
Onderwerp	L				
Beschriiving	Ļ				23 %
Litrever	Ļ				
Contribuant	Ļ				
Bron	ļ				
Coverage	4				
Rechten					
Webuitshuiting afbe	elding				
Pinenderheiden	ciulig				
bijzoriuerneden					

Merk op dat u via de zoekingang *Reproductiereferentie* (in de *Zoekassistent*) nu dus op paden zoekt, en dat u voor dat zoeken lege sleutels kunt gebruiken.

Denk er bij het koppelen van afbeeldingen altijd aan dat afbeeldingen op een server moeten staan waartoe alle Adlib-clients in het netwerk toegang hebben.

Alleen als u maar één licentie op Adlib hebt, en u uw database op dezelfde computer hebt staan als Adlib zelf, dan kunt u uw afbeeldingen daar ook bewaren. Maar gebruik dan bij voorkeur wel relatieve paden om naar afbeeldingen te verwijzen: zo kunt u uw hele Adlib-systeem nog eens naar een andere Windows-map verplaatsen zonder dat u alle paden naar afbeeldingen hoeft aan te passen.

3 Wijzigingen in databases, schermen en adapls

3.1 Locale: English (UK)

Aangezien Europa toch de thuisbasis van Adlib Information System is, is de *Locale*-optie van alle databasestructuren in de modelapplicaties veranderd van *English (US)* naar *English (UK)*. (Met *Locale*-optie wordt insteld in welke tekenset uw databases worden opgeslagen, en welke sortering- en zoekvolgorde moet worden gebruikt.)

3.2 Nieuwe database Standplaatsen

Aan alle Adlib Archief, Bibliotheek en Museum-applicaties is een database *Standplaatsen* toegevoegd. Standplaatsen kunt u hiërarchisch beschrijven, maar dat is niet verplicht.

Standplaatsgegevens Bel	neergegevens
 Standplaats Standplaats Niveau Beschrijving 	
Hiërarchie Maakt deel uit van Heeft als delen	
Opmerkingen Opmerkingen	

Door hiërarchische relaties tussen standplaatsen aan te brengen, wordt het mogelijk om iedere standplaats in een hiërarchische context te plaatsen. Hierdoor kan de waarde in het veld *Standplaats* beperkt worden tot een naam of code die de standplaats slechts op het laagste, meest specifieke hiërarchische niveau indentificeert. In plaats van 'gebouw X, depot Y, plank 1' hoeft als standplaatsnaam slechts 'plank 1' te worden ingevoerd. Door te kijken naar de hiërarchische context, kan deze 'plank 1' worden onderscheiden van een andere 'plank 1' in een ander depot en gebouw.

Uiteraard is het toegestaan om eenzelfde standplaatsnaam in meerdere standplaatsrecords te gebruiken.

Standplaatsvelden in (object)catalogi, en de datasets Beelddocumentatie, en Binnenkomst en Verzending zijn nu gekoppeld naar deze database Standplaatsen in plaats van naar de Thesaurus. Verder kunt u met een drietal print-adapls en twee Word-sjablonen standplaatsgegeven en overzichten van standplaatsen afdrukken.

3.3 Verbeteringen in Personen en instellingen

Aan de database *Personen en instellingen* (die in de meeste Adlibapplicaties voorkomt), op het tabblad *Naamgegevens,* is het veld *Geslacht* toegevoegd, zodat u voortaan kunt aangeven of de betreffende persoon man of vrouw is.

Er is ook een domein toegevoegd: *verwervingsbron*. Dit domein is gekoppeld aan het veld *Verwervingsbron* dat voorkomt in de catalogus in Museum en Archief-applicaties en in de database *Exemplaren* in Bibliotheekapplicaties en de Uitleenbeheermodule. Dit betekent dat namen die u in deze velden invult voortaan in het domein *verwervingsbron* in *Personen en instellingen* worden opgeslagen, en dat zoeken in de index op dit veld ook automatisch tot dit domein wordt beperkt.

Verder is het uitvoerformaat Volledig record helemaal vernieuwd.

3.4 Bestelde titel kan niet meer worden verwijderd

Een titel die de status *in bestelling* of *wordt besteld* heeft, kan voortaan niet meer verwijderd worden. Wanneer de gebruiker dat toch probeert, toont Adlib een waarschuwing en de verwijdering wordt geannuleerd. De wijziging heeft in de *docustor*-adapl plaatsgevonden.

3.5 Verbeterde kostenplaatsverwerking

De verwerking van wijzigingen in het budget van een instelling, zoals die voor de *Kostenplaatsen* in de Tijdschriftenmodule en de Bestelmodule wordt bijgehouden door de *budget*-adapl is sterk verbeterd: verscheidene bugs zijn opgelost. De verbeteringen hebben vooral betrekking op de verwerking van verplichtingen en het toekennen van een nieuw budget. De relevante functionaliteit is nu als volgt.

Toekennings-
datumWanneer u een nieuw budget toekent, vult u hier de
datum in waarop u het nieuwe budget toekent. Als u bij
het toekennen van een nieuw budget dit veld leeg laat,
dan zal Adlib bij opslag de huidige datum invullen.
Als u een bestaand budget alleen maar corrigeert, door
het op te hogen of te verlagen, laat de toekennings-
datum dan ongewijzigd!

Toe buc	egekend lget	In <i>Toegekend budget</i> vult u het toegekende budget voor het nieuwe jaar in. Adlib zal de velden <i>Werkbu</i> en <i>Saldo</i> bijwerken als u het record opslaat, en daar <i>Litgegeven</i> leeg maken	<i>dget</i> rna
		Om een budget af te sluiten, bijvoorbeeld aan het ei van het jaar, doet u in ieder geval het volgende: vul toekenningsdatum en het gewenste bedrag van het nieuwe budget in (in de plaats van het vorige	nde de
		<i>Toegekend budget</i>). Als in uw instelling het resteren budget van het vorige jaar kan worden meegenome naar het volgende jaar, vul in <i>Vorig saldo</i> dan het overgebleven <i>Saldo</i> -bedrag handmatig in wanneer	ıde n u
		een nieuw budget toekent: het <i>Vorig saldo</i> plus het nieuwe <i>Toegekend budget</i> plus eventuele resterenc <i>Verplichtingen</i> resulteert bij opslaan van het record het nieuwe <i>Werkbudget. Verplichtingen</i> blijven in dit geval staan	le in
		Als u bij het toekennen van een nieuw budget verplichtingen echter op het budget van vorig jaar in rekening wilt brengen en u wilt wel het resterende	l
		budget meenemen, tel dan die verplichtingen op bij Saldo van vorig jaar en vul dat bedrag in in Vorig sa maak dan het veld Verplichtingen leeg voordat u he record opslaat	het <i>Ido</i> ; t
		Als het daarentegen niet mogelijk is een resterend budget naar het volgende jaar mee te nemen, laat <i>Vorig saldo</i> dan op nul staan.	
		Bij opslag van het record wordt dus eerst het nieuwe Werkbudget berekend, en daarna het nieuwe Saldo door uitgaven en eventuele verplichtingen af te trekk van het Werkbudget.	e ken
Vor	rig saldo	Dit veld moet u handmatig invullen bij het afsluiten v een budget, als u wilt dat het resterende budget van afgelopen jaar wordt opgeteld bij het <i>Werkbudget</i> van het volgende jaar. Als u het bedrag uit <i>Saldo</i>	'an 1 het an
		overneemt, dan moet u het veld Verplichtingen leeg maken. Maar als u de Verplichtingen wilt meenemer naar het volgende jaar, trek van het laatste Werkbur dan alleen Uitgegeven af, en vul dat in Vorig saldo i	n <i>dget</i> n.
We Sal	rkbudget, do	Deze velden worden automatisch door Adlib bijgewe Het Werkbudget is gelijk aan het Toegekend budge het resterende saldo van vorig jaar niet wordt mee- genomen naar het nieuwe jaar. Het Saldo is het	ərkt. <i>t</i> als
		Werkbudget minus Uitgegeven minus Verplichtingel	n.
		11 23-4-5	2019

Verplichtingen Hier staat het bedrag dat al voor bestelde titels is gereserveerd, maar nog niet daadwerkelijk is uitgegeven. Dit veld wordt automatisch bijgewerkt vanuit de Bestelmodule, maar u kunt het ook handmatig wijzigen, bijvoorbeeld om een correctie aan te brengen. Bij elke automatische wijziging in de Verplichtingen wordt het Saldo ook automatisch aangepast.

Uitgegeven Hier staat wat er dit jaar al voor deze kostenplaats is uitgegeven, zowel voor bestellingen als tijdschriften. Dit veld wordt automatisch bijgewerkt wanneer u een betaling boekt, evenals het *Saldo*. U kunt het echter ook handmatig wijzigen, bijvoorbeeld om een correctie aan te brengen.

Voor de berekening van het *Saldo* worden de *Verplichtingen* overigens altijd meegerekend.

3.6 Archieven (inschrijvingen) vernieuwd

De dataset Archieven (inschrijvingen) is vernieuwd en vereenvoudigd. Er zijn enkele velden bijgekomen, maar vooral veel velden verwijderd omdat een inschrijving nu eenmaal niet al te uitgebreid hoeft te zijn. Op het tabblad Aangroei zijn relaties toegevoegd, zodat u tijdens de inschrijving aparte onderdelen, die bijvoorbeeld niet allemaal tegelijk zijn binnengekomen maar wel bij elkaar horen, aan elkaar kunt relateren. Deze relaties staan los van de hiërarchische relaties tussen catalogusrecords in het archief.

Verder is het tabblad *Archivering* nieuw: hierop kunt u de archiveringstijd en archiveringswerkzaamheden voor de inschrijving registreren.

In de draaiende Archief-applicatie kunt u per veld meer informatie krijgen, door de cursor in het betreffende veld te plaatsen en op **F1** te drukken.

Verder zijn ook de afdruk-adapls Volledig record archief (inschrijving) en het Standplaatsoverzicht voor inschrijvingen... (2x) vernieuwd.

3.7 EXIF-gegevens in database Beelddocumentatie

Foto's die u in uw database *Beelddocumentatie* opneemt bevatten vaak metadata in de vorm van EXIF-gegevens zoals opnamedetails, fysieke afmetingen van de foto en gegevens over de camera. Welke gegevens de digitale camera toevoegt aan een foto hangt van de camera af.

In alle 3.5 Adlib-applicaties met een database *Beelddocumentatie* is een tabblad *Exif-gegevens* toegevoegd dat automatisch enige beschikbare gegevens ophaalt van de foto waarnaar u in het huidige *Beelddocumentatierecord* koppelt.

Het betreft alleen-lezen gegevens, dus u kunt er niet handmatig wijzigingen in aanbrengen.

Reproductiegegevens	Exif gegevens	Documentatie	Gekoppelde objecten	Beheergegevens			
Exif-versie	0	1210					
Opnameapparaat Fabrikant							
Model							
Software							
Datum/tijd Datum/tijd originee	1			Datum/tijd digitalise	ring		
Grootte en resolutie Breedte (pixels)		:00		X-resolutie	300	pixels per	inch
Hoogte (pixels)	6	00		Y-resolutie	300	pixels per	inch
Opname Belichtingstijd				Flitslicht			
Brandpuntafstand				F-nummer			
Lichtbron	0	nbekend		Lichtsterkte			
Onderwerpsafstan	ł			Meetmethode	onbekend	I	
Witbalans				ISO-snelheid			

4 Algemeen

4.1 Initieel tabblad voor alle zoekingangen

Voor alle zoekingangen in de 3.5 modelapplicaties is een initieel tabblad ingesteld. Dit houdt eenvoudig in dat wanneer u via de *Zoekassistent* zoekt op één van de beschikbare zoekingangen, een gevonden record opent op het tabblad waarop het betreffende veld staat. Bijvoorbeeld: als u in Adlib Bibliotheek op *Periode* zoekt, en een gevonden record opent, dan wordt als eerste het tabblad *Samenvatting, classificatie en trefwoorden* getoond, waar dat veld te vinden is.

4.2 Engels wordt initiële opstarttaal

Engels is ingesteld als taal waarin Adlib de allereerste keer opstart. Dit is voor niet-Nederlandstalige gebruikers te prefereren boven Nederlands. Uiteraard kunt u na het opstarten naar het Nederlands omschakelen, en onthoudt Adlib uw voorkeur ook, zodat het programma de volgende keer direct in het Nederlands opent.

4.3 Correcties en reparaties

- 1. De helpteksten voor de Bestelmodule zijn nu opgenomen in de algemene helpteksten voor de Adlib-software.
- De Duitse helpteksten voor de Tijdschriftenmodule zijn nu opgenomen in de algemene helpteksten voor de Adlib-software. (De andere talen waren al aanwezig.)
- 3. Het automatisch invullen van de velden *Tijd* en *Door* in de database *Betaalgeschiedenis* in de Bestelmodule is gecorrigeerd.
- 4. In de *winopac*-adapl is een foutje gecorrigeerd. Deze adapl wordt in de meeste Adlib-applicaties gebruikt.
- 5. De berekening van de bruikleenstatus *afgesloten*, via de *loanproc*adapl in de bruiklenen-datasets in Museum-applicaties, is verbeterd.
- 6. Bibliotheek zoekformulieren zijn alsnog aangepast aan het in 3.4 geïntroduceerde veld *Zoekjaar* (tag sj). (Ref.nr.: 3213)
- 7. Een ingestelde vaste abonnementperiode-einddatum voor een lenerscategorie werd bij het opslaan van een lenerrecord (in de betreffende categorie) niet opgehaald, en in plaats daarvan werd

standaard 365 ingevuld. De verantwoordelijke adapl *borrstor* is voor 3.5 daarom aangepast. (Ref.nr.: 2614)

- 8. In de Bibliotheek OPAC via een zoekingang zoeken op velden die aan de Thesaurus zijn gekoppeld was onmogelijk vanwege een toegangsrestrictie op alle velden in de Thesaurus. Het probleem is opgelost door de toegangsrestricties in de database te verwijderen. Zoomschermen voor Thesaurus-termen kunnen door gebruikers wel geopend worden, maar ze kunnen er geen wijzigingen in aanbrengen omdat de detailschermen in de OPAC al alleen-lezen zijn en dat geldt dan ook automatisch voor de zoomschermen die daar vandaan worden geopend. (Ref.nr.: 3294)
- 9. In de Engelstalige en Griekse tekstbestanden *winser#.txt* ontbraken de regels 64 tot en met 77, en die zijn nu aangevuld.