API Documentation

API Documentation

March 7, 2013

Contents

Co	ontents	1
1	Package lotto 1.1 Modules	3 3
2	Module lotto.datahandler 2.1 Variables 2.2 Class Datahandler 2.2.1 Methods 2.2.2 Properties	4 4 4 4 5
3	Package lotto.gui3.1 Modules3.2 Variables	6 6
4	Module lotto.gui.lotto_dateneing 4.1 Variables	7 7 7 7 7
5	Module lotto.gui.lotto_dialog 5.1 Variables	8 8 8 8
6	Module lotto.lotto_gui_dateneing 6.1 Functions 6.2 Variables 6.3 Class ui_lotto_Dialog 6.3.1 Methods 6.3.2 Properties 6.3.3 Class Variables 6.4 Class MeinDialog 6.4.1 Methods	9 9 10 10 13 13 14
	6.4.2 Properties	19

CONTENTS

	6.4.3	B Cla	ass Va	ariab	oles			 												19
7	Module 7.1 Fund 7.2 Vari	ctions																		
8	Module 8.1 Fun 8.2 Vari	ctions																		
In	ıdex																			23

Variables Package lotto

1 Package lotto

Modules

- datahandler: the data handler for insert, get and delete data in the database (Section 2, p. 4)
- gui (Section 3, p. 6)
 - lotto_dateneing (Section 4, p. 7)
 lotto_dialog (Section 5, p. 8)
- \bullet lotto_gui_dateneing: pyLottoverwaltung (Section 6, p. 9)
- webzugriff: pyLottoverwaltung (Section 7, p. 20)
- zufallszahl: Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf (Section 8, p. 21)

1.2 Variables

Name	Description
package	Value: None

2 Module lotto.datahandler

the data handler for insert, get and delete data in the database

pyLottoverwaltung

Copyright (C) <2012-2013> Markus Hackspacher

This file is part of pyLottoverwaltung.

pyLottoverwaltung is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

pyLottoverwaltung is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with pyLottoverwaltung. If not, see http://www.gnu.org/licenses/.

2.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

2.2 Class Datahandler

object | lotto.datahandler.Datahandler

2.2.1 Methods

init	_(self, path)
xinit	() initializes x; see $help(type(x))$ for signature
Overrides:	objectinit extit(inherited documentation)

create_tables(self)
Tabellen erstellen

${f add_columns}(self)$	
Add columns	_

Daten der Ziehung der Lottozahlen in der Datenbank speichern

insert_schein(self, day, zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6, laufzeit,
laufzeit_tag, scheinnr)

Daten des Lottoscheines in der Datenbank speichern

update_ziehung(self, row_id, day, zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6, zahl_zusatz, zahl_super, zahl_spiel77, zahl_spielsuper6)

Daten der Ziehung der Lottozahlen in der Datenbank speichern

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} \bf update_schein(\it self, \it row_id, \it day, \it zahl_1, \it zahl_2, \it zahl_3, \it zahl_4, \it zahl_5, \it zahl_6, \it laufzeit, \it laufzeit_tag, \it scheinnr) \end{tabular}$

Daten des Lottoscheines in der Datenbank speichern

 $\mathbf{get} _\mathbf{ziehung}(\mathit{self}, \mathit{id} = \mathtt{None}, \mathit{date} = \mathtt{None})$

Daten der Ziehung der Lottozahlen auslesen

 \mathbf{get} _schein($\mathit{self}, \mathit{id}$ =None)

Daten des Lottoscheines auslesen

delete ziehung(self, id)

Daten der Ziehung der Lottozahlen löschen

delete_schein(self, id)

Daten eines Lottoscheines löschen

 $\mathbf{close}(\mathit{self})$

Inherited from object

$_\delattr_$	_(), _	$_$ format $_$	_(),	getattrib	ute	$(), \underline{\hspace{1cm}}$ hash	n(),	new_	()
reduce	_(), _	_reduce_e	ex(),	repr_	(), _	setattr_	_(),	_sizeof	(),
str(),	su	bclasshool	()						

2.2.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

Package lotto.gui Variables

3 Package lotto.gui

Modules 3.1

- lotto_dateneing (Section 4, p. 7)
 lotto_dialog (Section 5, p. 8)

3.2 Variables

Name	Description
package	Value: None

4 Module lotto.gui.lotto_dateneing

4.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto.gui'

4.2 Class Ui_MainWindow

object — lotto.gui.lotto_dateneing.Ui_MainWindow

Known Subclasses: lotto.lotto_gui_dateneing.MeinDialog

4.2.1 Methods

 $oxed{setupUi(self, MainWindow)}$

retranslateUi(self, MainWindow)

Inherited from object

___delattr__(), __format__(), __getattribute__(), __hash__(), __init___(), __new__(), __reduce__ex__(), __repr__(), __setattr__(), __sizeof__(), __str__(), __subclasshook__()

4.2.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

5 Module lotto.gui.lotto_dialog

5.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto.gui'

5.2 Class Ui_Dialog

object ______lotto.gui.lotto_dialog.Ui_Dialog

Known Subclasses: lotto.lotto_gui_dateneing.ui_lotto_Dialog

5.2.1 Methods

 $\mathbf{setupUi}(\mathit{self},\mathit{Dialog})$

retranslateUi(self, Dialog)

Inherited from object

___delattr__(), __format__(), __getattribute__(), __hash__(), __init___(), __new__(), __reduce__ex__(), __repr__(), __setattr__(), __sizeof__(), __str__(), __subclasshook__()

5.2.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

6 Module lotto.lotto gui dateneing

pyLottoverwaltung

Copyright (C) <2012-2013> Markus Hackspacher

This file is part of pyLottoverwaltung.

pyLottoverwaltung is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

pyLottoverwaltung is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with pyLottover-waltung. If not, see http://www.gnu.org/licenses/>.

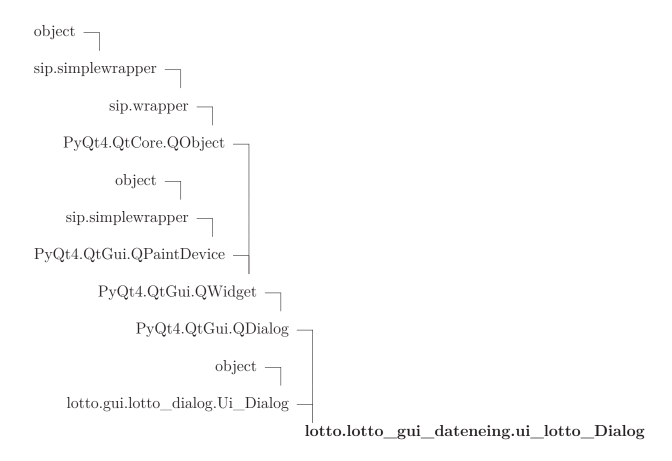
6.1 Functions

		$\overline{}$
I • /\		
I ~=== ()		
1 0 1111 ()		
Sui (/		
10 (/		

6.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

6.3 Class ui_lotto_Dialog



6.3.1 Methods

```
____init____(self, typ, rowid)
open analyze dialog Datenauswerte Dialog oeffnen

Parameters
    typ: 0 == Gewinnzahlen, 1 == Lottoschein
        (type=int)

rowid: is the rowid number of the database
        (type=int)

Return Value
    give close(0) or accept(1) back

Overrides: object.___init___
```

```
onbtn_save_index(self, typ, rowid, date_of)
drawing numbers move in database
```

Inherited from PyQt4.QtGui.QDialog

accept(), accepted(), closeEvent(), contextMenuEvent(), done(), eventFilter(), exec__(),
extension(), finished(), isSizeGripEnabled(), keyPressEvent(), minimumSizeHint(),
open(), orientation(), reject(), rejected(), resizeEvent(), result(), setExtension(),
setModal(), setOrientation(), setResult(), setSizeGripEnabled(), setVisible(), showEvent(), showExtension(), sizeHint()

$Inherited\ from\ PyQt4.QtGui.QWidget$

acceptDrops(), accessibleDescription(), accessibleName(), actionEvent(), actions(), activateWindow(), addAction(), addActions(), adjustSize(), autoFillBackground(), backgroundRole(), baseSize(), changeEvent(), childAt(), childrenRect(), children-Region(), clearFocus(), clearMask(), close(), contentsMargins(), contentsRect(), contextMenuPolicy(), create(), cursor(), customContextMenuRequested(), destroy(), devType(), dragEnterEvent(), dragLeaveEvent(), dragMoveEvent(), dropEvent(), effectiveWinId(), enabledChange(), ensurePolished(), enterEvent(), event(), find(), focusInEvent(), focusNextChild(), focusNextPrevChild(), focusOutEvent(), focus-Policy(), focusPreviousChild(), focusProxy(), focusWidget(), font(), fontChange(), fontInfo(), fontMetrics(), foregroundRole(), frameGeometry(), frameSize(), geometry(), getContentsMargins(), grabGesture(), grabKeyboard(), grabMouse(), grab-Shortcut(), graphicsEffect(), graphicsProxyWidget(), handle(), hasFocus(), has-MouseTracking(), height(), heightForWidth(), hide(), hideEvent(), inputContext(), inputMethodEvent(), inputMethodHints(), inputMethodQuery(), insertAction(), insertActions(), isActiveWindow(), isAncestorOf(), isEnabled(), isEnabledTo(), isEnabledToTLW(), isFullScreen(), isHidden(), isLeftToRight(), isMaximized(), isMinimized(), isModal(), isRightToLeft(), isTopLevel(), isVisible(), isVisibleTo(), isWindow(), isWindowModified(), keyReleaseEvent(), keyboardGrabber(), languageChange(), layout(), layoutDirection(), leaveEvent(), locale(), lower(), mapFrom(), mapFrom-Global(), mapFromParent(), mapTo(), mapToGlobal(), mapToParent(), mask(), maximumHeight(), maximumSize(), maximumWidth(), metric(), minimumHeight(), minimumSize(), minimumWidth(), mouseDoubleClickEvent(), mouseGrabber(), mouse-MoveEvent(), mousePressEvent(), mouseReleaseEvent(), move(), moveEvent(), nativeParentWidget(), nextInFocusChain(), normalGeometry(), overrideWindowFlags(), overrideWindowState(), paintEngine(), paintEvent(), palette(), paletteChange(), parentWidget(), pos(), previousInFocusChain(), raise (), rect(), releaseKeyboard(), releaseMouse(), releaseShortcut(), removeAction(), render(), repaint(), resetInput-Context(), resize(), restoreGeometry(), saveGeometry(), scroll(), setAcceptDrops(), setAccessibleDescription(), setAccessibleName(), setAttribute(), setAutoFillBackground(), setBackgroundRole(), setBaseSize(), setContentsMargins(), setContextMenuPolicv(), setCursor(), setDisabled(), setEnabled(), setFixedHeight(), setFixedSize(), setFixedWidth(), setFocus(), setFocusPolicy(), setFocusProxy(), setFont(), setForegroundRole(), setGeometry(), setGraphicsEffect(), setHidden(), setInputContext(), setInputMethodHints(), setLayout(), setLayoutDirection(), setLocale(), set-Mask(), setMaximumHeight(), setMaximumSize(), setMaximumWidth(), setMinimumHeight(), setMinimumSize(), setMinimumWidth(), setMouseTracking(), set-Palette(), setParent(), setShortcutAutoRepeat(), setShortcutEnabled(), setShown(), setSizeIncrement(), setSizePolicy(), setStatusTip(), setStyle(), setStyleSheet(), set-TabOrder(), setToolTip(), setUpdatesEnabled(), setWhatsThis(), setWindowFilePath(), setWindowFlags(), setWindowIcon(), setWindowIconText(), setWindowModality(), setWindowModified(), setWindowOpacity(), setWindowRole(), setWindowState(), setWindowTitle(), show(), showFullScreen(), showMaximized(), showMinimized(), showNormal(), size(), sizeIncrement(), sizePolicy(), stackUnder(), statusTip(), style(), styleSheet(), tabletEvent(), testAttribute(), toolTip(), topLevelWidget(), under-Mouse(), ungrabGesture(), unsetCursor(), unsetLayoutDirection(), unsetLocale(), update(), updateGeometry(), updateMicroFocus(), updatesEnabled(), visibleRegion(), whatsThis(), wheelEvent(), width(), winId(), window(), windowActivation-Change(), windowFilePath(), windowFlags(), windowIcon(), windowIconText(), windowModality(), windowOpacity(), windowRole(), windowState(), windowTitle(), windowType(), x(), x11Info(), x11PictureHandle(), y()

$Inherited\ from\ PyQt4. QtCore. QObject$

__getattr__(), blockSignals(), childEvent(), children(), connect(), connectNotify(), customEvent(), deleteLater(), destroyed(), disconnect(), disconnectNotify(), dumpObjectInfo(), dumpObjectTree(), dynamicPropertyNames(), emit(), findChild(), findChildren(), inherits(), installEventFilter(), isWidgetType(), killTimer(), metaObject(), moveToThread(), objectName(), parent(), property(), pyqtConfigure(), receivers(), removeEventFilter(), sender(), senderSignalIndex(), setObjectName(), setProperty(), signalsBlocked(), startTimer(), thread(), timerEvent(), tr(), trUtf8()

$Inherited\ from\ PyQt4. QtGui. QPaintDevice$

colorCount(), depth(), heightMM(), logicalDpiX(), logicalDpiY(), numColors(),
paintingActive(), physicalDpiX(), physicalDpiY(), widthMM()

Inherited from sip.simplewrapper

___new___()

$Inherited\ from\ lotto.gui.lotto_dialog.Ui_Dialog(Section\ 5.2)$

retranslateUi(), setupUi()

Inherited from object

 $\label{lem:condition} $$__delattr_(), __format_(), __getattribute_(), __hash_(), __reduce_(), __reduce_(), __stattr_(), __sizeof_(), __str_(), __subclasshook_()$

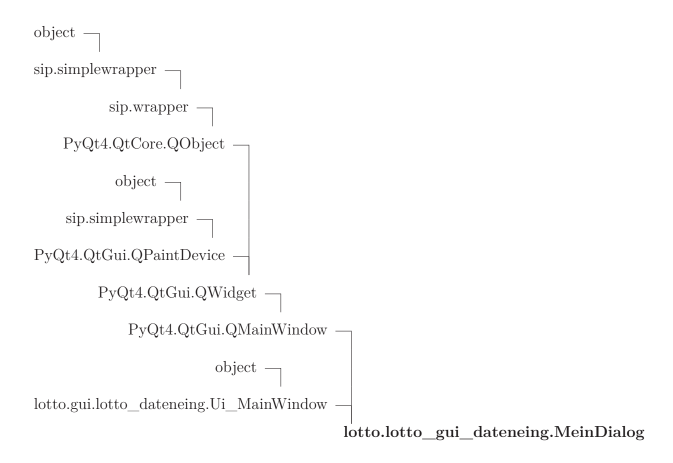
6.3.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

6.3.3 Class Variables

Name	Description	
Inherited from PyQt4. QtGui. QDialog		
Accepted, Rejected		
Inherited from PyQt4.QtGui	T. QWidget	
DrawChildren, DrawWindowBackground, IgnoreMask		
Inherited from PyQt4. QtCore. QObject		
staticMetaObject		
Inherited from PyQt4. QtGui. QPaintDevice		
PdmDepth, PdmDpiX, Pdm	DpiY, PdmHeight, PdmHeightMM,	
PdmNumColors, PdmPhysic	ealDpiX, PdmPhysicalDpiY, PdmWidth,	
PdmWidthMM		

6.4 Class MeinDialog



6.4.1 Methods

___init___(self)
inital the main window 1 to 49 button, 7 spinbox, calender, datafield

Overrides: object.___init___

ondaten_gewinnz(self)

Anzeigen der Gewinnzahlen an den Auswahlfeld Auslesen der Zeilennumer Den Text der Zeile in der Beschriftung ausgeben

$ondaten_lottoschein(self)$

Anzeigen der Daten des Lottoscheins an den Auswahlfeld Auslesen der Zeilennumer Den Text der Zeile in der Beschriftung ausgeben

 $\mathbf{onInfo}(self)$

Programm Info

closeEvent(self, event)

the program exit

Overrides: PyQt4.QtGui.QWidget.closeEvent

onData_lottode(self)

Load the actual draw from lotto.de

onData_lottozahlenonlinede(self, first_year, last_year)

Load the draw from lottozahlenonline.de

spinBox 1to7 clear(self, number)

Die SpinBoxen 1 bis 6 und Zusatzzahl löschen

onEingabefeld_1to49(self, zahl)

Ein Zahlenfelder 1 bis 49 wurde angeklickt

focusSpinBox 1to7(self, number)

Ein Auswahlfelder der 7 Gewinnzahlen oder Lottoscheins hat sich geaendert

 $onBtn_hinzu(self)$

drawing numbers move in database

onBtn_gz_auswerten(self)

Gewinnzahlen anzeigen und änderen

onBtn_ls_auswerten(self)

Lottoschein anzeigen und änderen

onBtn_gz_anzeigen(self)

show drawing numbers Gewinnzahlen im großen Feld anzeigen

onBtn_ls_anzeigen(self)

show tip numbers Lottoschein im großen Feld anzeigen,

onBtn_gz_loeschen(self)

delete drawing numbers from the database Gewinnzahlen einer Ziehung aus der Datenbank loeschen

$onBtn_ls_loeschen(self)$

delete tip numbers from the database Lottoschein aus der Datenbank loeschen

onBtn ls laden(self)

Read the Lottoschein from the Database loading into the QPlainTextEdit

$\mathbf{onBtn}_{\mathbf{gz}}$ _laden(self)

Read the Gewinnzahlen from the Database loading into the QPlainTextEdit

onCBox_gz_kompl_ausgeben(self)

CheckBox: Show the complete database in TextEdit

onBtn_Zufall(self)

Die Zufallszahen generieren

onBtn_set_calender_today(self)

set calender today

$\mathbf{onmodus}(self)$

Wenn der Eingabe-Modus wechselt werden Schaltflächen an oder ab geschaltet

onlaufzeit(self)

Laufzeit des Lottoscheins ToDo: noch programmieren

geaendert(self)

Überprüfen der SpinBoxen damit nicht zwei den gleichen Wert haben

$geaendert_btn(self)$

in den SpinBoxen die Nummern der Zahlen 1 bis 49 anzeigen wenn die Zahl abgewachlt wird, wird auch der Wert der entsprechende Spinbox geloescht

$\boxed{\mathbf{draw_numbers}(\mathit{self})}$	
this numbers are in the draw	

$Inherited\ from\ PyQt4.\ QtGui.\ QMain\ Window$

 $\label{eq:addDockWidget(), addToolBar(), addToolBarBreak(), centralWidget(), contextMenuEvent(), corner(), createPopupMenu(), dockOptions(), dockWidgetArea(), documentMode(), event(), iconSize(), iconSizeChanged(), insertToolBar(), insertToolBarBreak(), isAnimated(), isDockNestingEnabled(), isSeparator(), menuBar(), menuWidget(), removeDockWidget(), removeToolBarBreak(), restoreDockWidget(), restoreState(), saveState(), setAnimated(), setCentralWidget(), setCorner(), setDockNestingEnabled(), setDockOptions(), setDocumentMode(), setIconSize(), setMenuBar(), setMenuWidget(), setStatusBar(), setTabPosition(), setTabShape(), setToolButtonStyle(), setUnifiedTitleAndToolBarOnMac(), splitDockWidget(), statusBar(), tabPosition(), tabShape(), tabifiedDockWidgets(), tabifyDockWidget(), toolBarArea(), toolBarBreak(), toolButtonStyle(), toolButtonStyleChanged(), unifiedTitleAndToolBarOnMac()$

Inherited from PyQt4.QtGui.QWidget

acceptDrops(), accessibleDescription(), accessibleName(), actionEvent(), actions(), activateWindow(), addAction(), addActions(), adjustSize(), autoFillBackground(), backgroundRole(), baseSize(), changeEvent(), childAt(), childrenRect(), children-Region(), clearFocus(), clearMask(), close(), contentsMargins(), contentsRect(), contextMenuPolicy(), create(), cursor(), customContextMenuRequested(), destroy(), devType(), dragEnterEvent(), dragLeaveEvent(), dragMoveEvent(), dropEvent(), effectiveWinId(), enabledChange(), ensurePolished(), enterEvent(), find(), focusIn-Event(), focusNextChild(), focusNextPrevChild(), focusOutEvent(), focusPolicy(), focusPreviousChild(), focusProxy(), focusWidget(), font(), fontChange(), fontInfo(), fontMetrics(), foregroundRole(), frameGeometry(), frameSize(), geometry(), get-ContentsMargins(), grabGesture(), grabKeyboard(), grabMouse(), grabShortcut(), graphicsEffect(), graphicsProxyWidget(), handle(), hasFocus(), hasMouseTracking(), height(), heightForWidth(), hide(), hideEvent(), inputContext(), inputMethodEvent(), inputMethodHints(), inputMethodQuery(), insertAction(), insertActions(), isActiveWindow(), isAncestorOf(), isEnabled(), isEnabledTo(), isEnabled-ToTLW(), isFullScreen(), isHidden(), isLeftToRight(), isMaximized(), isMinimized(), isModal(), isRightToLeft(), isTopLevel(), isVisible(), isVisibleTo(), isWindow(), isWindowModified(), keyPressEvent(), keyReleaseEvent(), keyboardGrabber(), languageChange(), layout(), layoutDirection(), leaveEvent(), locale(), lower(), mapFrom(), mapFromGlobal(), mapFromParent(), mapTo(), mapToGlobal(), mapToParent(), mask(), maximumHeight(), maximumSize(), maximumWidth(), metric(), minimumHeight(), minimumSize(), minimumSizeHint(), minimumWidth(), mouseDoubleClickEvent(), mouseGrabber(), mouseMoveEvent(), mousePressEvent(), mouseReleaseEvent(), move(), moveEvent(), nativeParentWidget(), nextInFocusChain(), normalGeometry(), overrideWindowFlags(), overrideWindowState(), paintEngine(),

paintEvent(), palette(), paletteChange(), parentWidget(), pos(), previousInFocusChain(), raise (), rect(), releaseKeyboard(), releaseMouse(), releaseShortcut(), removeAction(), render(), repaint(), resetInputContext(), resize(), resizeEvent(), restoreGeometry(), saveGeometry(), scroll(), setAcceptDrops(), setAccessibleDescription(), setAccessibleName(), setAttribute(), setAutoFillBackground(), setBackground-Role(), setBaseSize(), setContentsMargins(), setContextMenuPolicy(), setCursor(), setDisabled(), setFixedHeight(), setFixedSize(), setFixedWidth(), setFocus(), setFocusPolicy(), setFocusProxy(), setFort(), setForegroundRole(), set-Geometry(), setGraphicsEffect(), setHidden(), setInputContext(), setInputMethod-Hints(), setLayout(), setLayoutDirection(), setLocale(), setMask(), setMaximumHeight(), setMaximumSize(), setMaximumWidth(), setMinimumHeight(), setMinimumSize(), setMinimumWidth(), setMouseTracking(), setPalette(), setParent(), setShortcutAutoRepeat(), setShortcutEnabled(), setShown(), setSizeIncrement(), setSizePolicy(), setStatusTip(), setStyle(), setStyleSheet(), setTabOrder(), setToolTip(), setUpdatesEnabled(), setVisible(), setWhatsThis(), setWindowFilePath(), setWindowFlags(), setWindowIcon(), setWindowIconText(), setWindowModality(), setWindowModified(), setWindowOpacity(), setWindowRole(), setWindowState(), setWindowTitle(), show(), showEvent(), showFullScreen(), showMaximized(), showMinimized(), showNormal(), size(), sizeHint(), sizeIncrement(), sizePolicy(), stackUnder(), statusTip(), style(), styleSheet(), tabletEvent(), testAttribute(), toolTip(), topLevelWidget(), underMouse(), ungrabGesture(), unsetCursor(), unsetLayout-Direction(), unsetLocale(), update(), updateGeometry(), updateMicroFocus(), updatesEnabled(), visibleRegion(), whatsThis(), wheelEvent(), width(), winId(), window(), windowActivationChange(), windowFilePath(), windowFlags(), window-Icon(), windowIconText(), windowModality(), windowOpacity(), windowRole(), windowState(), windowTitle(), windowType(), x(), x11Info(), x11PictureHandle(), y()

$Inherited\ from\ PyQt4.\ QtCore.\ QObject$

__getattr__(), blockSignals(), childEvent(), children(), connect(), connectNotify(), customEvent(), deleteLater(), destroyed(), disconnect(), disconnectNotify(), dumpObjectInfo(), dumpObjectTree(), dynamicPropertyNames(), emit(), event-Filter(), findChild(), findChildren(), inherits(), installEventFilter(), isWidgetType(), killTimer(), metaObject(), moveToThread(), objectName(), parent(), property(), pyqtConfigure(), receivers(), removeEventFilter(), sender(), senderSignalIndex(), setObjectName(), setProperty(), signalsBlocked(), startTimer(), thread(), timerEvent(), tr(), trUtf8()

$Inherited\ from\ PyQt4. QtGui. QPaintDevice$

colorCount(), depth(), heightMM(), logicalDpiX(), logicalDpiY(), numColors(), paintingActive(), physicalDpiX(), physicalDpiY(), widthMM()

Inherited from sip.simplewrapper

$\underline{}$ new $\underline{}$ ()	
$Inherited\ from\ lotto.gui.lotto_dateneing.Ui_MainWindow(Section\ 4.2)$	
retranslateUi(), setupUi()	
Inherited from object	
delattr(),format(),getattribute(),hash(),reduce(),reduce(),reduce(),str(),str(),substractions ()	

6.4.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

6.4.3 Class Variables

Name	Description	
Inherited from PyQt4.QtGui.QMainWindow		
AllowNestedDocks, AllowTal	AllowNestedDocks, AllowTabbedDocks, AnimatedDocks,	
ForceTabbedDocks, Vertical	Tabs	
Inherited from PyQt4.QtGui	.QWidget	
DrawChildren, DrawWindowBackground, IgnoreMask		
Inherited from PyQt4.QtCore.QObject		
staticMetaObject		
Inherited from PyQt4.QtGui	. QPaintDevice	
PdmDepth, PdmDpiX, Pdm	DpiY, PdmHeight, PdmHeightMM,	
PdmNumColors, PdmPhysic	alDpiX, PdmPhysicalDpiY, PdmWidth,	
PdmWidthMM		

7 Module lotto.webzugriff

pyLottoverwaltung

Copyright (C) <2012-2013> Markus Hackspacher

This file is part of pyLottoverwaltung.

pyLottoverwaltung is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

pyLottoverwaltung is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with pyLottover-waltung. If not, see http://www.gnu.org/licenses/>.

7.1 Functions

data_from_webpage()

Data from lotto.de

Return Value

datum, list of numbers (draw 1-6, Zusatzzahl, Superzahl, Spiel77, Super6)

 ${\bf data_from_achiv}(\mathit{data_handler}, \, \mathit{quote_url} {=} {\tt None})$

Data from www.lottozahlenonline.de

 ${\bf test_data_from_webpage}()$

7.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

8 Module lotto.zufallszahl

Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf

pyLottoverwaltung

Copyright (C) <2012> Markus Hackspacher

This file is part of pyLottoverwaltung.

pyLottoverwaltung is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

pyLottoverwaltung is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with pyLottover-waltung. If not, see http://www.gnu.org/licenses/>.

Variables Module lotto.zufallszahl

8.1 Functions

```
zufallszahlen(anzahl, maxwert)
Zufallszahl ermitteln und als Wuerfelergebnis nehmen return random valve
Parameters
    anzahl:
               Gibt die Anzahl der Ausgabewerte an.
               (type=int)
    maxwert: Gibt den höchsten Zahlenwert an
               (type=int)
Return Value
    Gibt Zufallszahlen zurueck.
    >>> zufallszahlen(16, 15)
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: sample larger than population
    >>> zufallszahlen(16, -15)
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: sample larger than population
    >>> zufallszahlen(-16, 15)
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: sample larger than population
    >>> zufallszahlen(1, 1)
    [1]
    >>> zufallszahlen(1, 1.7)
    Traceback (most recent call last):
    TypeError: integer argument expected, got float
    >>> sorted(zufallszahlen(3, 3))
    [1, 2, 3]
```

8.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

Index

```
lotto (package), 3
   lotto.datahandler (module), 4–5
     lotto.datahandler.Datahandler (class), 4-
   lotto.gui (package), 6
     lotto.gui.lotto dateneing (module), 7
     lotto.gui.lotto_dialog (module), 8
   lotto.lotto_gui_dateneing (module), 9–19
     lotto.lotto_gui_dateneing.gui (function),
       9
     lotto.lotto_gui_dateneing.MeinDialog (class),
     lotto.lotto_gui_dateneing.ui_lotto_Dialog
       (class), 9–13
   lotto.webzugriff (module), 20
     lotto.webzugriff.data_from_achiv (func-
       tion), 20
     lotto.webzugriff.data_from_webpage (func-
       tion), 20
     lotto.webzugriff.test_data_from_webpage
       (function), 20
   lotto.zufallszahl (module), 21–22
     lotto.zufallszahl.zufallszahlen (function),
       22
```