API Documentation

API Documentation

October 28, 2012

Contents

C	ontents]
1	Package lotto	
	1.1 Modules	
	1.2 Variables	
2	Module lotto.datahandler	4
	2.1 Variables	4
	2.2 Class Datahandler	4
	2.2.1 Methods	4
	2.2.2 Properties	
3	Module lotto.lotto_dateneing	•
	3.1 Variables	(
	3.2 Class Ui MainWindow	
	3.2.1 Methods	
	3.2.2 Properties	
4	Module lotto.lotto_dialog	7
_	4.1 Variables	,
	4.2 Class Ui Dialog	
	4.2.1 Methods	
	4.2.2 Properties	
5	Module lotto.lotto_gui_dateneing	8
	5.1 Functions	8
	5.2 Variables	
	5.3 Class ui_lotto_Dialog	
	5.3.1 Methods	
	5.3.2 Properties	
	5.3.3 Class Variables	
	5.4 Class MeinDialog	
	5.4.1 Methods	
	5.4.2 Properties	
	5.4.3 Class Variables	
6	Module lotto.zufallszahl	19
J	6.1 Functions	19

CONTI	ENTS											CO	NTI	ΞNΊ	\underline{S}
6.2	Variables	 	 	 	 	 		 	 		 	 		. 1	9
Index														2	0

Variables Package lotto

1 Package lotto

1.1 Modules

- datahandler: the data handler for insert, get and delete data in the database (Section 2, p. 4)
- lotto_dateneing (Section 3, p. 6)
- lotto_dialog (Section 4, p. 7)
- lotto_gui_dateneing: the main programm Lizenz: Creative Commons by-sa http://creativecommons.org/licenses/by sa/3.0/deed.de (Section 5, p. 8)
- **zufallszahl**: Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf (Section 6, p. 19)

1.2 Variables

Name	Description
package	Value: None

2 Module lotto.datahandler

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

2.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

2.2 Class Datahandler

object oldto.datahandler.Datahandler

2.2.1 Methods

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

$\boxed{ \textbf{create_tables}(\textit{self}) }$	
Tabellen erstellen	

insert_ziehung(self, 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

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

Daten des Lottoscheines in der Datenbank speichern

get_ziehung(self, id=None)
Daten der Ziehung der Lottozahlen auslesen

get_schein(self, id=None)
Daten des Lottoscheines auslesen

delete_ziehung(self, id)

Daten der Ziehung der Lottozahlen löschen

delete_schein(self, id)

Daten eines Lottoscheines löschen

 $find_rowid(self, typ, blocknumber)$

Return the RowID from the BlockNumber of dataset

Parameters

typ: 0 == Gewinnzahlen, 1 == Lottoschein

(type=int)

blocknumber: BlockNumber of dataset

(type=int)

Return Value

Return the RowID

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

Inherited from object

delattr(),	format()),ge	etattrib	ute	(),hash	n(), _	new_	()
reduce(),	$_$ reduce $_$ ex $_$	(), _	repr_	(),	_setattr_	_(),	_sizeof	_(),
str(),su	ıbclasshook	_()						

2.2.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

3 Module lotto.lotto_dateneing

3.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

3.2 Class Ui_MainWindow

object _____lotto.lotto_dateneing.Ui_MainWindow

Known Subclasses: lotto.lotto_gui_dateneing.MeinDialog

3.2.1 Methods

 ${\bf retranslate Ui}(\textit{self}, \textit{MainWindow})$

setupUi(self, MainWindow)

Inherited from object

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

3.2.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

4 Module lotto.lotto_dialog

4.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

4.2 Class Ui_Dialog

object ______lotto.lotto_dialog.Ui_Dialog

Known Subclasses: lotto.lotto_gui_dateneing.ui_lotto_Dialog

4.2.1 Methods

 $\mathbf{retranslateUi}(self, Dialog)$

| **setupUi**(self, Dialog)

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	

${\bf 5}\quad {\bf Module\ lotto.lotto_gui_dateneing}$

the main programm Lizenz: Creative Commons by-sa
http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de

MH 2012

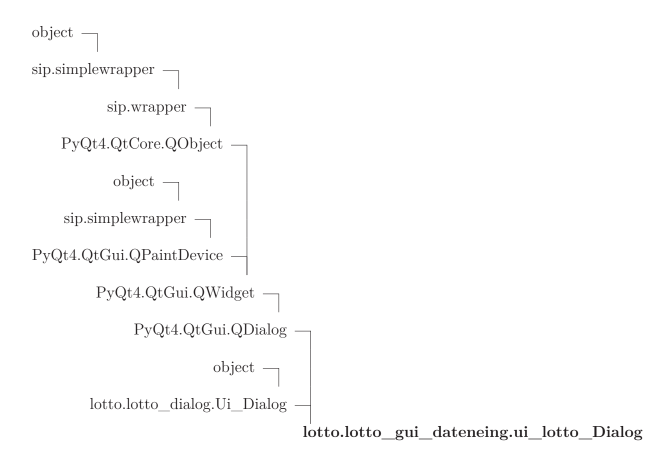
5.1 Functions

Cui()		
1211111		
0()		

5.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

5.3 Class ui_lotto_Dialog



5.3.1 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___
```

 $Inherited\ from\ PyQt4.\ QtGui.\ QDialog$

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(), setContextMenuPolicy(), setCursor(), setDisabled(), setEnabled(), setFixedHeight(), setFixedSize(), setFixedWidth(), setFocus(), setFocusPolicy(), setFocusProxy(), setFont(), set-ForegroundRole(), 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(١

Inherited from lotto.lotto_dialog.Ui_Dialog(Section 4.2)

retranslateUi(), setupUi()

Inherited from object

delattr_	(),for	rmat ($(), __$	getattribu	ıte(),has	h()	,re	duce_	(),
reduce_	ex(),	_repr	_(),	$_{ m setattr}_$	_(),	_sizeof	_(),	_str	_(),	_sub-
classhook	_()									

5.3.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	

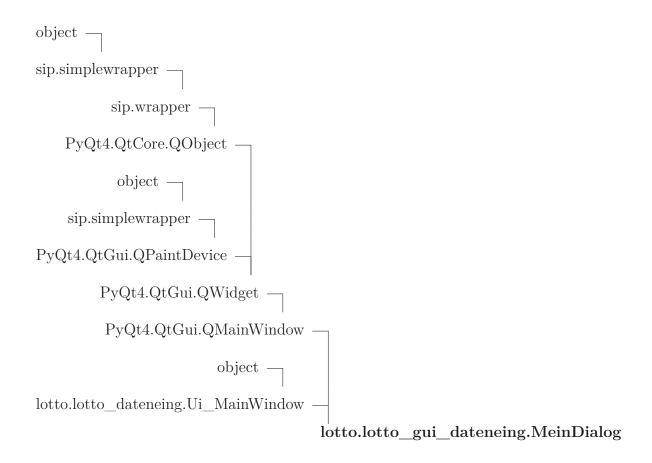
continued on next page

Name	Description
class	

5.3.3 Class Variables

Name	Description			
Inherited from PyQt4. QtGui	Inherited from PyQt4. QtGui. QDialog			
Accepted, Rejected				
Inherited from PyQt4.QtGui.QWidget				
DrawChildren, DrawWindowBackground, IgnoreMask				
Inherited from PyQt4.QtCore.QObject				
staticMetaObject				
Inherited from PyQt4.QtGui.QPaintDevice				
PdmDepth, PdmDpiX, PdmDpiY, PdmHeight, PdmHeightMM,				
PdmNumColors, PdmPhysicalDpiX, PdmPhysicalDpiY, PdmWidth,				
PdmWidthMM				

5.4 Class MeinDialog



5.4.1 Methods

inital the main window 1 to 49 button, 7 spinbox, calender, datafield

Overrides: object.___init___

ondaten__gewinnz(self)

Anzeigen der Gewinnzahlen an den Auswahlfeld

ondaten__lottoschein(self)

Anzeigen der Daten des Lottoscheins an den Auswahlfeld

 $\frac{\mathbf{onHilfe}(\mathit{self})}{\ddot{\mathbf{O}}\mathit{ffnen der Hilfe Datei im Browser}}$

$\mathbf{onInfo}(self)$

Programm Info

closeEvent(self, event)

the program exit

Overrides: PyQt4.QtGui.QWidget.closeEvent

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

oncalendarWidget(self)

Tag der Ziehung oder der Beginn des Lottoscheins

$onBtn_hinzu(self)$

drawing numbers move in database

onBtn_gz_auswerten(self)

Gewinnzahlen auswerten ToDo: noch programmieren

onBtn_ls_auswerten(self)

Lottoschein auswerten ToDo: noch programmieren

$onBtn_gz_anzeigen(self)$

show drawing numbers Gewinnzahlen anzeigen ToDo: noch programmieren, gedacht die Zahlen im großen Feld anzuzeigen.

$onBtn_ls_anzeigen(self)$

show tip numbers Lottoschein anzeigen, ToDo: noch programmieren, gedacht die Zahlen im großen Feld anzuzeigen.

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

$\mathbf{onBtn} \underline{\mathbf{Zufall}}(\mathit{self})$

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

$draw_numbers(self)$

this numbers are in the draw

$Inherited\ from\ PyQt4. QtGui. QMainWindow$

addDockWidget(), addToolBar(), addToolBarBreak(), centralWidget(), contextMenuEvent(),

corner(), createPopupMenu(), dockOptions(), dockWidgetArea(), documentMode(), event(), iconSize(), iconSizeChanged(), insertToolBar(), insertToolBarBreak(), isAnimated(), isDockNestingEnabled(), isSeparator(), menuBar(), menuWidget(), removeDockWidget(), removeToolBar(), 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(), layout(), 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(), setEnabled(), 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(), setStyleSheet(), setTabOrder(), setToolTip(), setStyleSheet(), setStyleSheet(), setTabOrder(), setToolTip(), setStyleSheet(), set tUpdatesEnabled(), 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()

$Inherited\ from\ PyQt4. QtGui. QPaintDevice$

 $\label{eq:colorCount} colorCount(), \ depth(), \ heightMM(), \ logicalDpiX(), \ logicalDpiY(), \ numColors(), \\ paintingActive(), \ physicalDpiX(), \ physicalDpiY(), \ widthMM()$

$Inherited\ from\ sip. simple wrapper$

___new___()

 $Inherited\ from\ lotto.lotto_dateneing. Ui_MainWindow(Section\ 3.2)$

 ${\rm retranslateUi}(),\,{\rm setupUi}()$

Inherited from object

$_$ _delattr $_$	_(),	$_{ m format}$	_(),	_getattrib	ute	_(),has	h(),	reduce_	(),
reduce_e	ex(),	repr_	(),	_setattr_	(), _	sizeof	_(), _	str_	(),	_sub-
classhook	_()									

5.4.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

5.4.3 Class Variables

Name Description				
Inherited from PyQt4.QtGui	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, PdmDpiY, PdmHeight, PdmHeightMM,				
PdmNumColors, PdmPhysicalDpiX, PdmPhysicalDpiY, PdmWidth,				
PdmWidthMM				

Variables Module lotto.zufallszahl

6 Module lotto.zufallszahl

Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf

6.1 Functions

```
zufallszahlen(anzahl, maxwert)
Zufallszahl ermitteln und als Wuerfelergebnis nehmen return random valve
Parameters
               Gibt die Anzahl der Ausgabewerte an.
    anzahl:
               (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]
```

6.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

Index

```
lotto (package), 3
   lotto.datahandler (module), 4–5
     lotto.datahandler.Datahandler (class), 4-
   lotto.lotto_dateneing (module), 6
     lotto.lotto_dateneing.Ui_MainWindow
        (class), 6
   lotto.lotto_dialog (module), 7
     lotto.lotto_dialog.Ui_Dialog (class), 7
   lotto.lotto_gui_dateneing (module), 8–18
     lotto.lotto_gui_dateneing.gui (function),
     lotto.lotto_gui_dateneing.MeinDialog (class),
        12 - 18
     lotto.lotto_gui_dateneing.ui_lotto_Dialog
        (class), 8–12
   lotto.zufallszahl (module), 19
     lotto.zufallszahl.zufallszahlen (function),
        19
```