# API Documentation

# API Documentation

# October 10, 2012

# Contents

C	ontents	]
1	Package lotto	
	1.1 Modules	
	1.2 Variables	
<b>2</b>	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 <br/>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de

MH 2012

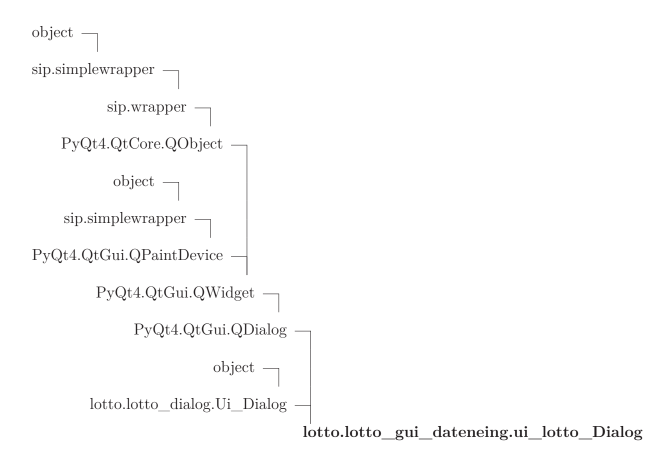
## 5.1 Functions

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(	)

### Inherited from lotto.lotto\_dialog.Ui\_Dialog(Section 4.2)

retranslateUi(), setupUi()

## Inherited from object

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

#### 5.3.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	

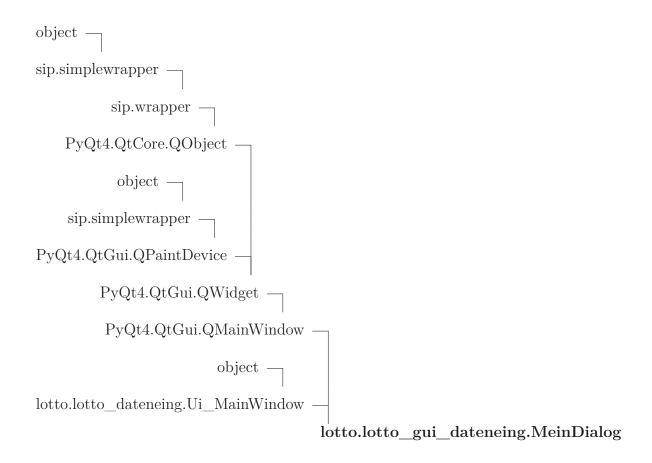
continued on next page

Name	Description		
class			

## 5.3.3 Class Variables

Name	Description	
Inherited from PyQt4.QtGui	. 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, 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

### onBtn Zufall(self)

Die Zufallszahen generieren

#### $\mathbf{onmodus}(self)$

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(), re-

moveDockWidget(), 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(), 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(), setInputMethodHints(), 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(), setTabOrder(), setToolTip(), setStyleSheet(), setStyleSheet(), setTabOrder(), setToolTip(), setStyleSheet(), setStyle 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

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

## $Inherited\ from\ sip.simple wrapper$

\_\_\_new\_\_\_()

# $Inherited\ from\ lotto.lotto\_dateneing.Ui\_MainWindow(Section\ 3.2)$

retranslateUi(), setupUi()

## Inherited from object

# 5.4.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

## 5.4.3 Class Variables

Name	Description	
Inherited from PyQt4. QtGui	. QMainWindow	
AllowNestedDocks, AllowTa	bbedDocks, 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)
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
```