# API Documentation

# API Documentation

# March 11, 2013

# Contents

C	ontents	1
1	Package lotto 1.1 Modules	3 3
2	Module lotto.auswertung         2.1 Variables	4 4 5 7 7
3	Module lotto.datahandler 3.1 Variables 3.2 Class Datahandler 3.2.1 Methods 3.2.2 Properties	9 9 9 12
4	Package lotto.gui4.1 Modules4.2 Variables	
5	5.1 Variables	14 14 14 14
6	6.1 Variables	15 15 15 15 15
7	7.1 Variables	16 16

CONTENTS

		7.2.1	$M\epsilon$	ethod	ds .								 			 							16
		7.2.2	Pr	oper	ties											 							16
8	Mod	lule lo	otto	.lott	O_§	gui_	_d	ate	ne	ing	g												17
		Funct											 			 							17
		Varial																					
		Class																					
		8.3.1		ethod		_																	
		8.3.2		oper																			
		8.3.3		ass V																			
	8.4	Class																					
		8.4.1		ethod																			
		8.4.2		oper																			
		8.4.3		ass V																			
9	Mod	lule lo	otto	.wel	ozue	riff	•																28
		Funct											 			 							28
		Varial																					
10	Mod	lule lo	otto	.zufa	allsz	ahl																	29
	10.1	Funct	tions										 			 							30
		Varial																					
In	dex																						31

Variables Package lotto

## 1 Package lotto

### 1.1 Modules

- auswertung: pyLottoverwaltung (Section 2, p. 4)
- datahandler: the data handler for insert, get and delete data in the database (Section 3, p. 9)
- gui (Section 4, p. 13)
  - auswertung (Section 5, p. 14)
  - lotto\_dateneing (Section 6, p. 15)
  - lotto\_dialog (Section 7, p. 16)
- lotto\_gui\_dateneing: pyLottoverwaltung (Section 8, p. 17)
- webzugriff: pyLottoverwaltung (Section 9, p. 28)
- **zufallszahl**: Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf (Section 10, p. 29)

### 1.2 Variables

Name	Description
package	Value: None

### 2 Module lotto.auswertung

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 <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>.

### 2.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'
warningregistry	Value: {('the sets module is deprecated', <type< th=""></type<>
	'exceptions.Depr

### 2.2 Class ui\_lotto\_auswertung

```
object —
sip.simplewrapper —
sip.wrapper —
PyQt4.QtCore.QObject —
object —
sip.simplewrapper —
PyQt4.QtGui.QPaintDevice —
PyQt4.QtGui.QWidget —
PyQt4.QtGui.QDialog —
object —
lotto.gui.auswertung.Ui_Dialog —
lotto.auswertung.ui_lotto_auswertung
```

#### 2.2.1 Methods

```
____init___(self, rowid, data_handler)
open analyze dialog Datenauswerte Dialog oeffnen

Parameters
    data_handler: (type=datahandler)
    rowid: (type=int)

Return Value
    give close(0) 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	()
He w	()

# $Inherited\ from\ lotto.gui.auswertung.Ui\_Dialog(Section\ 5.2)$

retranslateUi(), setupUi()

# Inherited from object

$\underline{}$ delattr_	(),	fo	$\operatorname{rmat}_{}$	_(),	_getattrib	ute	_(),has	sh(	),r	educe_	(),
reduce_	_ex	_(), _	_repr_	(), _	setattr_	(), _	sizeof	_(), _	str_	(),	_sub-
classhook	()										

#### 2.2.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

#### 2.2.3 Class Variables

Name	Description
Inherited from PyQt4.QtGui	QDialog
Accepted, Rejected	

continued on next page

Name	Description
Inherited from PyQt4.QtGui	.QWidget
DrawChildren, DrawWindow	0 , 0
Inherited from PyQt4.QtCor	e.QObject
staticMetaObject	
Inherited from PyQt4.QtGui	. QPaintDevice
PdmDepth, PdmDpiX, Pdm	DpiY, PdmHeight, PdmHeightMM,
PdmNumColors, PdmPhysic	alDpiX, PdmPhysicalDpiY, PdmWidth,
PdmWidthMM	

### 3 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 pyLottover-waltung. If not, see <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>>.

#### 3.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

#### 3.2 Class Datahandler

object — lotto.datahandler.Datahandler

#### 3.2.1 Methods

init(self, path)
class init
Overrides: objectinit

${\bf create\_tables}(self)$
Tabellen erstellen

### add columns(self)

Add columns

```
insert_ziehung(self, date, zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6, zahl_zusatz, zahl_super, zahl_spiel77, zahl_spielsuper6)
```

Save the number of the draw in database Lottozahlen in der Datenbank speichern

#### **Parameters**

```
date: (type=date zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6:
    int zahl_zusatz, zahl_super, zahl_spiel77, zahl_spielsuper6:
    int)
```

```
insert_schein(self, date, zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6, laufzeit_tag, scheinnr)
```

Save the number of the tip in database Daten des Lottoscheines in der Datenbank speichern

#### **Parameters**

```
date: (type=date zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6:
    int laufzeit, laufzeit_tag, scheinnr: int)
```

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

Update the number of the draw Lottozahlen in der Datenbank aktualisieren

#### **Parameters**

row\_id: (type=int)

```
update_schein(self, row_id, date, zahl_1, zahl_2, zahl_3, zahl_4, zahl_5, zahl_6, laufzeit_tag, scheinnr)
```

Update the number of the tip Daten des Lottoscheines in der Datenbank aktualisieren

#### **Parameters**

row id: (type=int)

get\_ziehung(self, rowid=None, date=None)

Daten der Ziehung der Lottozahlen auslesen

**Parameters** 

date: (type=date)
rowid: (type=int)

Return Value

data

get\_numbers\_from\_ziehung(self, rowid\_lottoschein)

Get numbers from ziehung Finde von Nummer in den Ziehungsdaten

**Parameters** 

rowid\_lottoschein: (type=int)

Return Value

data all the draw with a number from the tip

get\_schein(self, rowid=None)

Get data from Lottoscheines Daten des Lottoscheines auslesen

**Parameters** 

rowid: (type=int)

Return Value

data

delete\_ziehung(self, rowid)

Daten der Ziehung der Lottozahlen löschen

**Parameters** 

rowid: (type=int)

delete\_schein(self, rowid)

Daten eines Lottoscheines löschen

**Parameters** 

rowid: (type=int)

close(self)

close connection of database

Inherited from object

\_\_\_delattr\_\_\_(), \_\_\_format\_\_\_(), \_\_\_getattribute\_\_\_(), \_\_\_hash\_\_\_(), \_\_\_new\_\_\_(),

Name	Description
Inherited from object	
class	

Variables Package lotto.gui

# 4 Package lotto.gui

### 4.1 Modules

- auswertung (Section 5, p. 14)
- lotto\_dateneing (Section 6, p. 15)
- lotto\_dialog (Section 7, p. 16)

### 4.2 Variables

Name	Description
package	Value: None

# 5 Module lotto.gui.auswertung

### 5.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto.gui'

## 5.2 Class Ui\_Dialog

object \_\_\_\_\_lotto.gui.auswertung.Ui\_Dialog

Known Subclasses: lotto.auswertung.ui\_lotto\_auswertung

#### 5.2.1 Methods

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

retranslateUi(self, Dialog)

# Inherited from object

\_\_\_delattr\_\_(), \_\_format\_\_(), \_\_getattribute\_\_(), \_\_hash\_\_(), \_\_init\_\_\_(), \_\_new\_\_(), \_\_reduce\_\_ex\_\_(), \_\_repr\_\_(), \_\_setattr\_\_(), \_\_sizeof\_\_(), \_\_str\_\_(), \_\_subclasshook\_\_()

Name	Description
Inherited from object	
class	

# 6 Module lotto.gui.lotto\_dateneing

#### 6.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto.gui'

### 6.2 Class Ui\_MainWindow

object — lotto.gui.lotto\_dateneing.Ui\_MainWindow

 ${\bf Known~Subclasses:~lotto.lotto\_gui\_dateneing.MeinDialog}$ 

#### 6.2.1 Methods

 $egin{aligned} \mathbf{setupUi}(\mathit{self}, \mathit{MainWindow}) \end{aligned}$ 

retranslateUi(self, MainWindow)

### $Inherited\ from\ object$

Name	Description
Inherited from object	
class	

# 7 Module lotto.gui.lotto\_dialog

### 7.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto.gui'

## 7.2 Class Ui\_Dialog

object \_\_\_\_\_\_lotto.gui.lotto\_dialog.Ui\_Dialog

Known Subclasses: lotto.lotto\_gui\_dateneing.ui\_lotto\_Dialog

#### 7.2.1 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\_\_()

Name	Description
Inherited from object	
class	

### 8 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 <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>>.

#### 8.1 Functions

l:()		
(9.111(-)		
1841		

#### 8.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

### 8.3 Class ui lotto Dialog

```
object —
sip.simplewrapper —
sip.wrapper —
PyQt4.QtCore.QObject —
object —
sip.simplewrapper —
PyQt4.QtGui.QPaintDevice —
PyQt4.QtGui.QWidget —
PyQt4.QtGui.QDialog —
object —
lotto.gui.lotto_dialog.Ui_Dialog —
lotto.lotto_gui_dateneing.ui_lotto_Dialog
```

#### 8.3.1 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()

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

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

# $Inherited\ from\ lotto.gui.lotto\_dialog.Ui\_Dialog(Section\ 7.2)$

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

### Inherited from object

 $\label{lem:condition} $$\__delattr_(), \_\_format_(), \_\_getattribute_(), \_\_hash_(), \_\_reduce_(), \_\_reduce_(), \_\_stattr_(), \_\_sizeof_(), \_\_str_(), \_\_subclasshook_()$ 

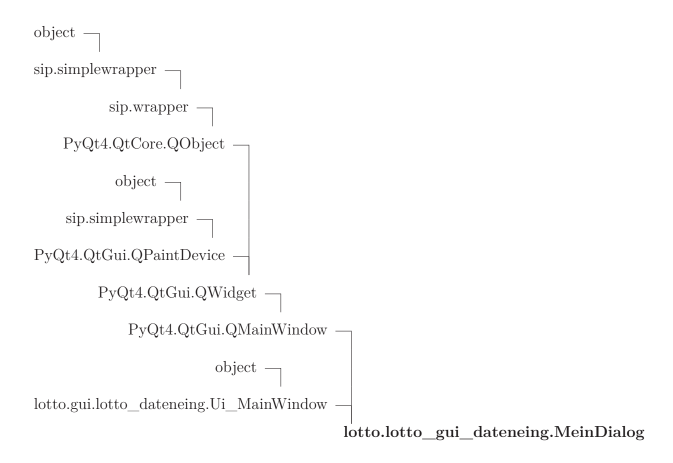
### 8.3.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

### 8.3.3 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		

### 8.4 Class MeinDialog



#### 8.4.1 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

 $onBtn\_gz\_aendern(self)$ 

Gewinnzahlen anzeigen und änderen

 $onBtn_ls_aendern(self)$ 

Lottoschein anzeigen und änderen

onBtn\_ls\_auswerten(self)

den Lottoschein auswerten

 $onBtn\_gz\_anzeigen(self)$ 

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

### $onBtn\_gz\_laden(self)$

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

#### onmodus(self)

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

#### 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

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(), 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 $\underline{}$ ()
$Inherited\ from\ lotto.gui.lotto\_dateneing.Ui\_MainWindow(Section\ \textbf{6.2})$
retranslateUi(), setupUi()
Inherited from object

### 8.4.2 Properties

Name	Description
Inherited from object	
class	

### 8.4.3 Class Variables

Name	Description	
Inherited from PyQt4. QtGui. QMainWindow		
AllowNestedDocks, AllowTabbedDocks, AnimatedDocks,		
ForceTabbedDocks, VerticalTabs		
Inherited from PyQt4. QtGui	.QWidget	
DrawChildren, DrawWindowBackground, IgnoreMask		
Inherited from PyQt4.QtCor	e.QObject	
staticMetaObject		
Inherited from PyQt4. QtGui	.QPaintDevice	
PdmDepth, PdmDpiX, Pdm	DpiY, PdmHeight, PdmHeightMM,	
PdmNumColors, PdmPhysicalDpiX, PdmPhysicalDpiY, PdmWidth,		
PdmWidthMM		

### 9 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 <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>>.

#### 9.1 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

 ${\bf test\_data\_from\_webpage}()$ 

#### 9.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

### 10 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 <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>>.

Variables Module lotto.zufallszahl

#### 10.1 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]
```

### 10.2 Variables

Name	Description
package	Value: 'lotto'

### Index

```
lotto (package), 3
   lotto.auswertung (module), 4–8
     lotto.auswertung.ui_lotto_auswertung (class),
   lotto.datahandler (module), 9–12
     lotto.datahandler.Datahandler (class), 9-
   lotto.gui (package), 13
     lotto.gui.auswertung (module), 14
     lotto.gui.lotto_dateneing (module), 15
     lotto.gui.lotto_dialog (module), 16
   lotto.lotto_gui_dateneing (module), 17-
       27
     lotto.lotto_gui_dateneing.gui (function),
     lotto.lotto_gui_dateneing.MeinDialog (class),
       21 - 27
     lotto.lotto_gui_dateneing.ui_lotto_Dialog
       (class), 17–21
   lotto.webzugriff (module), 28
     lotto.webzugriff.data from achiv (func-
       tion), 28
     lotto.webzugriff.data from webpage (func-
       tion), 28
     lotto.webzugriff.test_data_from_webpage
       (function), 28
   lotto.zufallszahl (module), 29–30
     lotto.zufallszahl.zufallszahlen (function),
       30
```