API Documentation

API Documentation

November 13, 2012

Contents

| Co | ontents | 1 |
|----|---|--|
| 1 | Package lotto 1.1 Modules | 3 3 |
| 2 | Module lotto.datahandler 2.1 Variables | 4 4 4 5 |
| 3 | Package lotto.gui3.1 Modules3.2 Variables | 6 |
| 4 | Module lotto.gui.lotto_dateneing 4.1 Variables | 7 7 7 7 |
| 5 | Module lotto.gui.lotto_dialog 5.1 Variables 5.2 Class Ui_Dialog 5.2.1 Methods 5.2.2 Properties | 8 8 8 8 |
| 6 | 6.3.1 Methods | 9 9 10 10 12 13 14 14 19 |
| | 6.4.1 Methods | |

CONTENTS

| | | 6.4.3 | Cla | ss V | [/] ari | abl | es | | ٠ | | ٠ | | ٠ | | • | | | | | | ٠ | • | | ٠ | 19 |
|----|-----|---------|-------|------|------------------|-----|----|--|-------|------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|----|
| 7 | Mo | dule lo | otto. | wel | zu | gri | ff | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | 7.1 | Funct | ions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | 7.2 | Varial | oles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 8 | Mo | dule lo | otto. | zufa | alls | zal | nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 8.1 | Funct | ions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 8.2 | Varial | oles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| Tn | dex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |

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)
- gui (Section 3, p. 6)
 - lotto_dateneing (Section 4, p. 7)
 - lotto_dialog (Section 5, p. 8)
- lotto_gui_dateneing: the main programm Lizenz: Creative Commons by-sa http://creativecommons.org/licenses/by sa/3.0/deed.de (Section 6, p. 9)
- webzugriff (Section 7, p. 20)
- **zufallszahl**: Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf (Section 8, p. 21)

| 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) |

| $create_tables(\mathit{self})$ | |
|---------------------------------|--|
| 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,
laufzeit_tag, scheinnr)

Daten des Lottoscheines in der Datenbank speichern

get_ziehung(self, id=None, date=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

 ${\tt typ:} \qquad \qquad 0 == {\tt Gewinnzahlen}, \, 1 == {\tt Lottoschein}$

(type=int)

blocknumber: BlockNumber of dataset

(type=int)

Return Value

Return the RowID

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

Inherited from object

| $_\delattr_$ | _(), _ | $_{format}$ | (), _ | ge | tattribı | ıte(| (),ha | $sh_{}(), $ | new_ | () |
|--------------------|--------|--------------|-------|-----|----------|--------|----------|-------------|---------|------|
| $__$ reduce $_$ | _(), | _reduce_ | ex(| (), | _repr | _(), _ | _setattr | (), | _sizeof | _(), |
| str(), | su | bclasshoo | k() | | | | | | | |

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)

| 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 | |

${\bf 6}\quad {\bf Module\ lotto.lotto_gui_dateneing}$

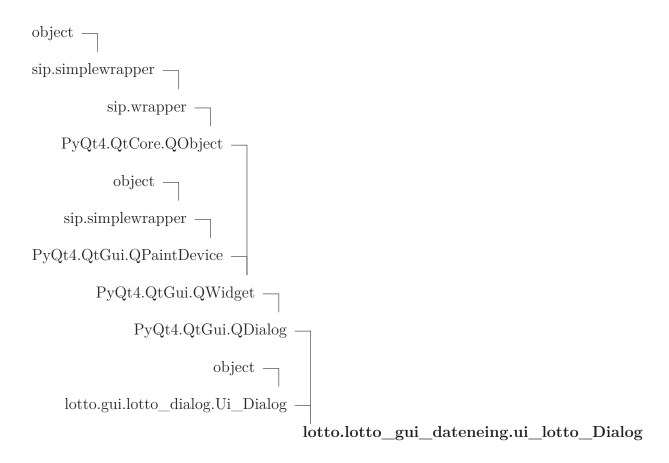
the main programm Lizenz: Creative Commons by-sa
http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de

MH 2012

6.1 Functions

| 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___
```

 $Inherited\ from\ PyQt4.QtGui.QDialog$

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(), setTabOrder(), 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

| $\underline{}$ delattr $\underline{}$ (), $\underline{}$ format $\underline{}$ (| (),getattribı | $_{ m ite}_{ m m}(),$ | hash_ | (), | _reduce | (), |
|--|--|-----------------------|---------|--------|---------|-------|
| reduce_ex(),repr | $(), \underline{\hspace{1cm}} setattr\underline{\hspace{1cm}}$ | _(),s | sizeof(| (),str | ·(), | _sub- |
| classhook() | | | | | | |

6.3.2 Properties

| Name | Description |
|-----------------------|-------------|
| Inherited from object | |

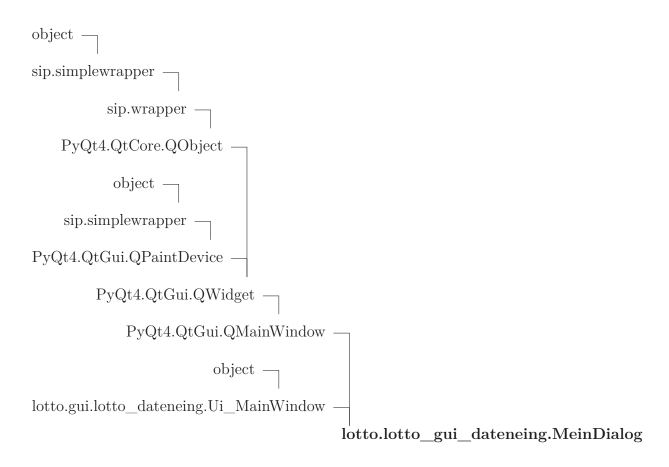
continued on next page

| Name | Description | |
|-------|-------------|--|
| class | | |

6.3.3 Class Variables

| Name | Description | | |
|---|--------------------|--|--|
| Inherited from PyQt4.QtGui.QDialog | | | |
| Accepted, Rejected | 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 | | | |

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___

 $\frac{ \text{ondaten_gewinnz}(\mathit{self}) }{ \text{Anzeigen der Gewinnzahlen an den Auswahlfeld} }$

ondaten_lottoschein(self)
Anzeigen der Daten des Lottoscheins an den Auswahlfeld

 onHilfe(self)

 Öffnen der Hilfe Datei im Browser

 $\mathbf{onInfo}(self)$

Programm Info

closeEvent(self, event)

the program exit

Overrides: PyQt4.QtGui.QWidget.closeEvent

onData_lottode(self)

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

$onBtn_gz_laden(self)$

Read the Gewinnzahlen from the Database loading into the QPlainTextEdit

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

$\mathbf{onlaufzeit}(self)$

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 | 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 | | |

7 Module lotto.webzugriff

7.1 Functions

${\bf data_from_webpage}()$

Data from lotto.de

Return Value

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

data_from_achiv()

Data from www.lottozahlenonline.de

Return Value

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

$$test_data_from_webpage()$$

| Name | Description |
|---------|----------------|
| package | Value: 'lotto' |

Variables Module lotto.zufallszahl

8 Module lotto.zufallszahl

Erzeugen einer Zufallszahl, mit Modultest beim direkten Aufruf

8.1 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]
```

| 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
     lotto.zufallszahl.zufallszahlen (function),
       21
```