Erfinderinnen

1 Laura Bassi 1711-1778 Erster Blitzableiter in Europa 2 Karoline Herschel 1750-1848 Entdeckerin von 8 Kometen u.a. 3 Marie Harel 1761-1844 Angebliche Erfinderin des Camembert (sie wurde offiziell dazu erklärt) 4 Barbe-Nicole Cliquot-Ponsardin 1777-1866 Gerüttelter Champagner 5 Nancy Johnson 1794-1890 Eismaschine 6 Ada Lovelace 1815-1852 Erstes Computerprogramm 7 Josephine Cochrane 1839-1913 Geschirrspülmaschine 8 Maria Beasley 1847-1913 Rettungsinsel 9 Agnes Pockels 1862-1935 Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) 10 Elizabeth Magie Philipps 1866-1948 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und industrie 15 Melitta Bentz 1		NAME	DATEN	ERFINDUNG
3Marie Harel1761-1844Angebliche Erfinderin des Camembert (sie wurde offiziell dazu erklärt)4Barbe-Nicole Cliquot-Ponsardin1777-1866Gerüttelter Champagner5Nancy Johnson1794-1890Eismaschine6Ada Lovelace1815-1852Erstes Computerprogramm7Josephine Cochrane1839-1913Geschirrspülmaschine8Maria Beasley1847-1913Rettungsinsel9Agnes Pockels1862-1935Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau)10Elizabeth Magie Philipps1866-1948Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen)11Mary Anderson1866-1953Auto Scheibenwischer12Marie Curie1867-1934Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise13Käthe Paulus1868-1935Paketfallschirm14Helena Rubinstein1872-1965Kosmetikentwicklung und industrie15Melitta Bentz1873-1950Kaffeefilter16Alice H. Parker1895-1920Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser17Maria Telkes1900-1995Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel <td>1</td> <td>Laura Bassi</td> <td>1711-1778</td> <td>Erster Blitzableiter in Europa</td>	1	Laura Bassi	1711-1778	Erster Blitzableiter in Europa
Camembert (sie wurde offiziell dazu erklärt) 4 Barbe-Nicole Cliquot- Ponsardin 5 Nancy Johnson 6 Ada Lovelace 7 Josephine Cochrane 8 Maria Beasley 9 Agnes Pockels 1862-1935 1862-1935 1862-1935 1866-1948 Philipps 1866-1948 Philipps 1866-1953 Auto Scheibenwischer 1868-1934 Marie Curie 1868-1935 1868-1935 Rettungsinsel Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 12 Marie Curie 1867-1934 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und - industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	2	Karoline Herschel	1750-1848	Entdeckerin von 8 Kometen u.a.
Sie wurde offiziell dazu erklärt	3	Marie Harel	1761-1844	
4Barbe-Nicole Cliquot-Ponsardin1777-1866Gerüttelter Champagner5Nancy Johnson1794-1890Eismaschine6Ada Lovelace1815-1852Erstes Computerprogramm7Josephine Cochrane1839-1913Geschirrspülmaschine8Maria Beasley1847-1913Rettungsinsel9Agnes Pockels1862-1935Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau)10Elizabeth Magie Philipps1866-1948Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen)11Mary Anderson1866-1953Auto Scheibenwischer12Marie Curie1867-1934Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise13Käthe Paulus1868-1935Paketfallschirm14Helena Rubinstein1872-1965Kosmetikentwicklung und industrie15Melitta Bentz1873-1950Kaffeefilter16Alice H. Parker1895-1920Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser17Maria Telkes1900-1995Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Ponsardin Nancy Johnson Rada Lovelace Ada Lovelace Rada Lovelace Radioaktiva Lovelace Radioaktivität zwei Nobelpreise Radi	4	Davis a Nicala Climant	1777 1066	-
5Nancy Johnson1794-1890Eismaschine6Ada Lovelace1815-1852Erstes Computerprogramm7Josephine Cochrane1839-1913Geschirrspülmaschine8Maria Beasley1847-1913Rettungsinsel9Agnes Pockels1862-1935Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau)10Elizabeth Magie Philipps1866-1948Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen)11Mary Anderson1866-1953Auto Scheibenwischer12Marie Curie1867-1934Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise13Käthe Paulus1868-1935Paketfallschirm14Helena Rubinstein1872-1965Kosmetikentwicklung und industrie15Melitta Bentz1873-1950Kaffeefilter16Alice H. Parker1895-1920Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser17Maria Telkes1900-1995Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohle	4	<u>-</u>	1///-1866	Gerutteiter Champagner
6 Ada Lovelace 1815-1852 Erstes Computerprogramm 7 Josephine Cochrane 1839-1913 Geschirrspülmaschine 8 Maria Beasley 1847-1913 Rettungsinsel Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) 10 Elizabeth Magie Philipps 1866-1948 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 1872-1965 Kosmetikentwicklung und industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 1910-1994 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 1920-1958 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	_		1704 1000	E
7 Josephine Cochrane 1839-1913 Geschirrspülmaschine 8 Maria Beasley 1847-1913 Rettungsinsel 9 Agnes Pockels 1862-1935 Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 10 Elizabeth Magie Philipps 1866-1948 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) Leichtgewichtige Brillengläser 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl		<u> </u>		
8 Maria Beasley 1847-1913 Rettungsinsel 9 Agnes Pockels 1862-1935 Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) 10 Elizabeth Magie Philipps 1866-1948 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
9 Agnes Pockels 1862-1935 Oberflächenchemie (Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) 10 Elizabeth Magie Philipps 1866-1948 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und - industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				•
(Ehrendoktorwürde der TU Braunschweig als erste Frau) 10 Elizabeth Magie Philipps 11 Mary Anderson 12 Marie Curie 13 Käthe Paulus 14 Helena Rubinstein 15 Melitta Bentz 16 Alice H. Parker 17 Maria Telkes 18 Grace Hopper 19 Dorothy Hodgkin 19 Dorothy Hodgkin 20 Hedy Lamarr 21 Marga Faulstich 22 Marion Donovan 23 Gertrude Belle Elion 24 Rosalind Franklin 26 Mario Zentaleizung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 28 Menonopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 40 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 40 Auto Scheibenwischer 41 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 42 Rosalind Franklin 4868-1935 40 Paketfallschirm 40 Kosmetikentwicklung und - industrie 40 Kosmetikentwicklung und - industrie 41 Kosmetikentwicklung und - industrie 42 Rosalind Franklin 43 Faret als Stahl 44 Rosalind Franklin 46 Faret TU 87 Manopoly 40 Monopoly 40 Monopoly 40 Monopoly 40 Erfindung wurde ihr gestohlen) 40 Struktur von Vitamin B12 41 Nobelpreisträgerin 42 Rosalind Franklin 43 Frequenzsprungverfahren 44 Rosalind Franklin 46 Erfindung wurde ihr gestohlen) 47 Kunstfaser Kevlar, härter als 48 Stahl		,		
Braunschweig als erste Frau) 10 Elizabeth Magie Philipps 11 Mary Anderson 12 Marie Curie 13 Käthe Paulus 14 Helena Rubinstein 15 Melitta Bentz 16 Alice H. Parker 17 Maria Telkes 18 Grace Hopper 19 Dorothy Hodgkin 19 Dorothy Hodgkin 20 Hedy Lamarr 21 Marga Faulstich 22 Marion Donovan 23 Gertrude Belle Elion 24 Rosalind Franklin 26 Marios Curie 1866-1948 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 1866-1954 Monopoly (die Erfindung wurde ihr gestohlen) Koscheibenwischer Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 1867-1935 Kaffee Filter Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	9	Agnes Pockels	1862-1935	
10 Elizabeth Magie Philipps				
Philipps (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und - industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	10	Flizabeth Magie	1866-1948	
11 Mary Anderson 1866-1953 Auto Scheibenwischer 12 Marie Curie 1867-1934 Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 1868-1935 Paketfallschirm 14 Helena Rubinstein 1872-1965 Kosmetikentwicklung und - industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl			1000 13 10	
12Marie Curie1867-1934Theorie der Radioaktivität zwei Nobelpreise13Käthe Paulus1868-1935Paketfallschirm14Helena Rubinstein1872-1965Kosmetikentwicklung und - industrie15Melitta Bentz1873-1950Kaffeefilter16Alice H. Parker1895-1920Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser17Maria Telkes1900-1995Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl		111111203		gestohlen)
zwei Nobelpreise 13 Käthe Paulus 14 Helena Rubinstein 15 Melitta Bentz 16 Alice H. Parker 17 Maria Telkes 18 Grace Hopper 19 Dorothy Hodgkin 20 Hedy Lamarr 21 Marga Faulstich 22 Marion Donovan 23 Gertrude Belle Elion 22 Stephanie Kwolek 1805-1950 22 Kaffeefilter 23 Kaffeefilter 24 Rosalind Franklin 26 Kaffeefilter 27 Kaffeefilter 28 Kaffeefilter 29 Lamarr 20 Jentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 20 Frequenge beheiztes Haus 21 Marga Faulstich 22 Marion Donovan 23 Gertrude Belle Elion 24 Rosalind Franklin 25 Stephanie Kwolek 26 Kosmetikentwicklung und - industrie Kaffeefilter Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus Programmiersprache Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) Einwegwindel Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	11	Mary Anderson	1866-1953	
13Käthe Paulus1868-1935Paketfallschirm14Helena Rubinstein1872-1965Kosmetikentwicklung und - industrie15Melitta Bentz1873-1950Kaffeefilter16Alice H. Parker1895-1920Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser17Maria Telkes1900-1995Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	12	Marie Curie	1867-1934	
14Helena Rubinstein1872-1965Kosmetikentwicklung und - industrie15Melitta Bentz1873-1950Kaffeefilter16Alice H. Parker1895-1920Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser17Maria Telkes1900-1995Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	40	IV''II D	1060 1025	•
industrie 15 Melitta Bentz 1873-1950 Kaffeefilter 16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
15 Melitta Bentz 16 Alice H. Parker 1895-1920 17 Maria Telkes 1900-1995 18 Grace Hopper 19 Dorothy Hodgkin 20 Hedy Lamarr 21 Marga Faulstich 22 Marion Donovan 23 Gertrude Belle Elion 24 Rosalind Franklin 25 Stephanie Kwolek 26 Marion Donokan 26 Alice H. Parker 1895-1920 1895-1920 29 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 20 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 20 Programmiersprache 21 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 22 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 23 Leichtgewichtige Brillengläser 24 Rosalind Franklin 25 Stephanie Kwolek 26 Kaffeefilter 26 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 27 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 28 Erstek vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 29 Programmiersprache 20 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 23 Gertrude Belle Elion 24 Rosalind Franklin 25 Stephanie Kwolek 26 Kaffeefilter 26 Zentralheizungsystem mit Gas für Wohnhäuser 27 House Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 28 Erstek vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 29 Programmiersprache 20 Programmiersprache 20 Programmiersprache 21 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 21 Prequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 22 Leichtgewichtige Brillengläser 23 Einwegwindel 24 Rosalind Franklin 25 Stephanie Kwolek 26 Kaffeefilder	14	Helena Rubinstein	18/2-1965	_
16 Alice H. Parker 1895-1920 Zentralheizungssystem mit Gas für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	15	Melitta Bentz	1873-1950	
für Wohnhäuser 17 Maria Telkes 1900-1995 Erstes vollständig mit Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
Solarenergie beheiztes Haus 18 Grace Hopper 1906-1992 Programmiersprache 19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 20 Hedy Lamarr 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 21 Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 22 Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl		, mee in i dirke.	1030 1320	
18Grace Hopper1906-1992Programmiersprache19Dorothy Hodgkin1910-1994Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	17	Maria Telkes	1900-1995	5
19 Dorothy Hodgkin 1910-1994 Struktur von Vitamin B12 Nobelpreisträgerin 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser 1917-1998 Einwegwindel 23 Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin 24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
Nobelpreisträgerin Nobelpreisträgerin Nobelpreisträgerin 1914-2000 Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung) Marga Faulstich 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser Marion Donovan 1917-1998 Einwegwindel Gertrude Belle Elion 1918-1999 Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
20Hedy Lamarr1914-2000Frequenzsprungverfahren (erst späte Ehrung)21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	19	Dorothy Hodgkin	1910-1994	
Cerst späte Ehrung 1915-1998 Leichtgewichtige Brillengläser	20	Hody Lamarr	1014-2000	
21Marga Faulstich1915-1998Leichtgewichtige Brillengläser22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	20	lieuy Laman	1914-2000	
22Marion Donovan1917-1998Einwegwindel23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	21	Marga Faulstich	1915-1998	
23Gertrude Belle Elion1918-1999Arzneimittelforscherin Nobelpreisträgerin24Rosalind Franklin1920-1958Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen)25Stephanie Kwolek1923-2014Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
24 Rosalind Franklin 1920-1958 Entschlüsselung der DNA (die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
(die Erfindung wurde ihr gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				
gestohlen) 25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl	24	Rosalind Franklin	1920-1958	<u> </u>
25 Stephanie Kwolek 1923-2014 Kunstfaser Kevlar, härter als Stahl				`
· Stahl	25	Stophania Kwalak	1022-2014	
	25	Stephanie Kwolek	1929-2014	
EO I DOMO NELLO LIGITAL DI GILGITI I ESE I ESCO I ENTESTIE NEL LIDE EN	26	Bette Nesmith Graham	1924-1980	Eine Art Tipp-Ex